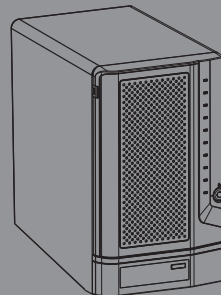




## Quick Installation Guide D-Link ShareCenter Pro 1200

This document will guide you through the basic installation process for your new D-Link ShareCenter Pro 1200.

**DNS-1200-05**



Quick Installation Guide  
Руководство по быстрой установке  
Guía de Instalación Rápida  
Guia de Instalação Rápida  
快速安裝指南  
Petunjuk Pemasangan Cepat

Documentation also available on  
CD and via the D-Link Website

## DNS-1200-05 Quick Installation Guide

This installation guide provides basic instructions for installing the DNS-1200-05 on your network. For additional information about how to use the ShareCenter, please see the User's Manual which is available on the CD include in this package or from the D-Link support website.

### Installation Steps

1. Verify the package contents against the list below.
2. Hardware Overview
3. Hardware Installation
4. Configuration with Wizard

### 1. Package Contents

- D-Link ShareCenter Pro 1200
- CD-ROM with Manual and Software
- Quick Installation Guide
- Power Cord
- Cat5 Ethernet Cable
- Front Panel Lock Key

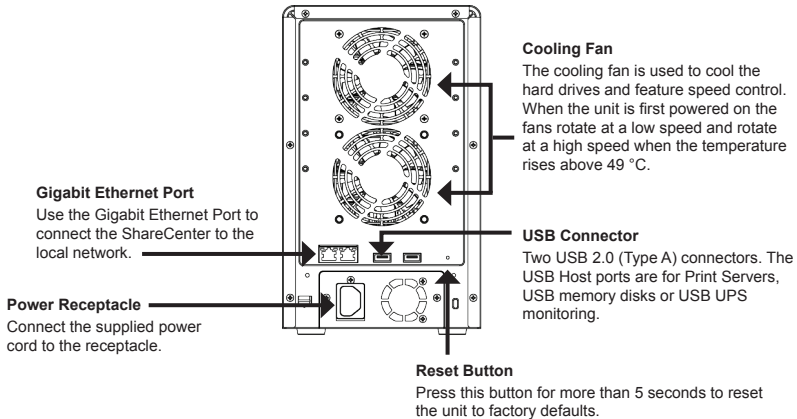
**Note:** Using a power supply with a different voltage than the one included with the ShareCenter will cause damage and void the warranty for this product.

**Note:** The ShareCenter Pro 1200 should only be maintained by the authorized server manager or IT administrator. The ShareCenter Pro 1200 should be locked using the Front Panel Key. Only certified staff who have the Key are allowed to unlock it.

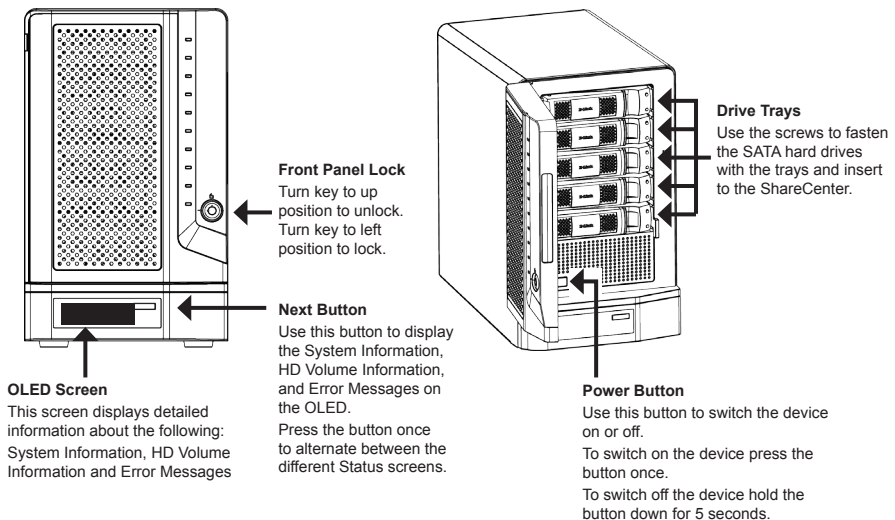
If any of the above items are missing, please contact your reseller.

## 2. Hardware Overview

### Rear Panel



### Front Panel



## Using the OLED

The ShareCenter features an OLED that enables the administrator to easily view information about the ShareCenter. The OLED display screen displays the system information, hard drive volume information and error messages. The OLED has three different screens:

**System Information-** This screen shows the following information:

- The hostname of the ShareCenter
- The IP address of the ShareCenter
- The hard drive slots information

**Hard Drive Volume information-** This screen shows the following information:

- The percentage of space used on the hard drives.

**Error Messages-** This screen shows error messages when there is any system failure.

Press the  button once to alternate between the different **Status** screens.

## LED Indicator Lights

On each hard drive tray there are 2 LED indicator lights. The meaning of the LED colors are shown below:

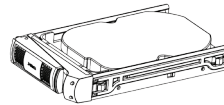
Hard Drive Tray LED Lights	Color	Status	Description
Top LED	Blue	Static	Disk is powered on and operational
Bottom LED	Green	Blinking	Disk is being accessed
	Red	Static	Disk has failed or is offline

### 3. Hardware Installation

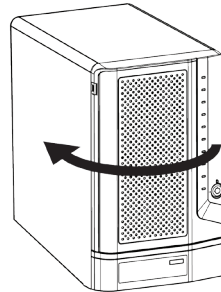
Follow the instructions below to install a hard drive, connect to the network and power on the ShareCenter. Open the shipping carton for the ShareCenter and carefully remove and unwrap its contents. Follow the instructions below to setup the ShareCenter. If this is the first time using the ShareCenter or if a new hard disk is installed, use the Easy Search utility located on the Installation CD and follow the instructions for setting up, configuring and formatting the new drive.

To install ShareCenter on your local network, refer to the steps below:

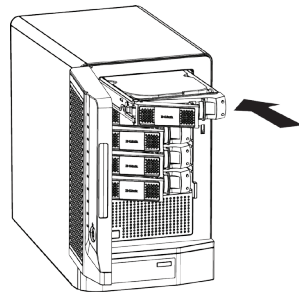
1. Put a 3.5" SATA hard drive into a drive tray and use screws to fasten the hard drive with the tray. There are four holes for fastening the screws. Two holes are circled in red in the image, and the other two holes are on the other side of the drive tray.



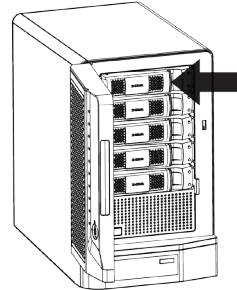
2. Open the faceplate to access the drive bays.



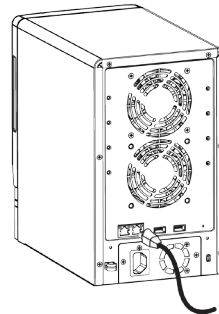
3. Insert the tray into a bay.



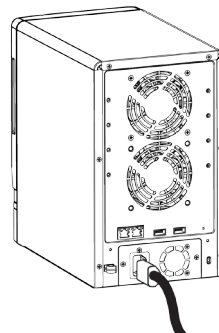
4. Depress the green button to lock it into place.



5. Connect an Ethernet cable to the available Ethernet port. This cable should connect the ShareCenter to your local network via a router or switch, or directly to a computer for configuration.



6. Connect the supplied power adapter to the power receptacle.



## 4. Configuration with Wizard

### Easy Search Utility

When first powered on, during the initial boot sequence, the ShareCenter will wait to be assigned an IP address via DHCP. If it does not receive a DHCP assigned IP address, by default it will have a self-assigned IP address in the range of 169.254.0.0 to 169.254.255.255. It is recommended to use the included D-Link Easy Search Utility when accessing and configuring the ShareCenter for the first time. If you want to change the IP address before logging in or are unable to connect to the ShareCenter IP address, you can use the Easy Search Utility provided on the product CD to locate the device on your network and make any needed changes.

**Network Storage Device** The Easy Search Utility displays any ShareCenter devices it detects on the network here.

**Refresh** Click Refresh to refresh the device list.

**Configuration** Click Configuration to access the Web based configuration of the ShareCenter.

**LAN** Configure the LAN Settings for the ShareCenter here.

**Apply** Click Apply to save changes to the LAN Settings.

**iSCSI Drive Mapping** Displays the available iSCSI targets on ShareCenter.

**Connect** Click Connect to connect to the iSCSI target.

**Management** Click Management to edit the information.

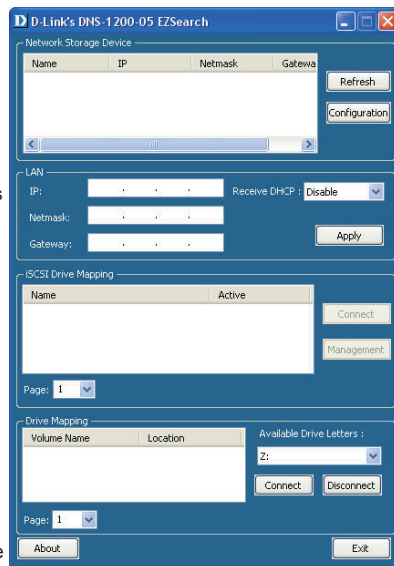
**Drive Mapping** Volumes available for mapping are displayed here.

**Available Drive** Choose an available drive letter. Click Connect to map the selected volume.

**Letters** Click Disconnect to disconnect the selected mapped volume.

**About** Click About to view the software version of the Easy Search Utility.

**Exit** Click Exit to close the utility.



## Getting Started

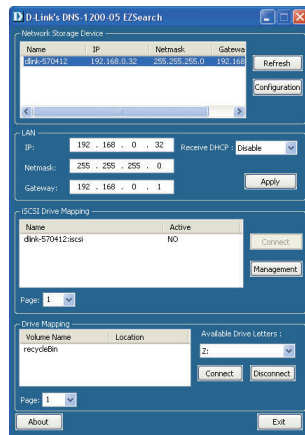
To run the Easy Search Utility, insert the ShareCenter CD into your CD-ROM drive:

Click Easy Search Utility.



Select the listed ShareCenter and click the Configuration button. This will launch the computer's default web browser and direct it to the IP address listed for the device. Make sure the browser is not configured to use a proxy server.

**Note:** The computer used to access the ShareCenter web-based configuration manager must be on the same subnet as the ShareCenter. If your network is using a DHCP server and the computer receives IP settings from DHCP server, the ShareCenter will automatically be in the same subnet.

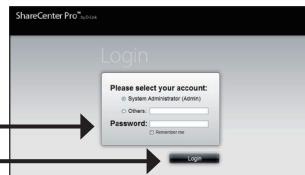
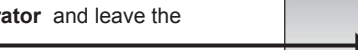


The Login screen will appear:

**Note:** The computer used to access the ShareCenter web-based configuration, manager must be on the same subnet as the ShareCenter. If your network is using a DHCP server and the computer receives IP settings from DHCP server, the ShareCenter will automatically be in the same subnet.

Select **System Administrator** and leave the password field blank.

Click **Login**.

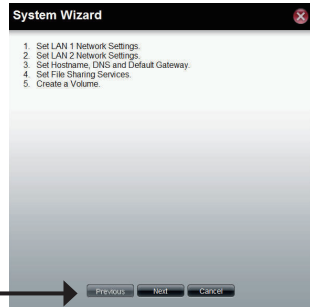




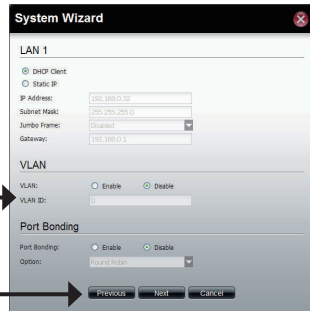
## System Wizard

The ShareCenter has a System Wizard that allows you to quickly configure some of the basic device settings. Click the **System Wizard** icon in the Homepage (🏠) window to start the Setup Wizard.

When running the ShareCenter System Wizard, the welcome screen details the five steps of the wizard.

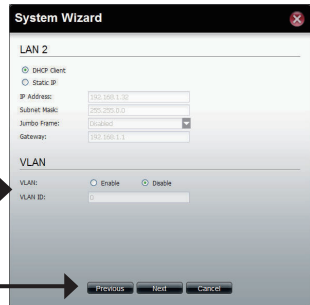


Click **Next** to continue.



This window can configure the LAN 1 settings.

Click **Next** to continue.



This window can configure the LAN 2 settings.

Click **Next** to continue.

## Configuration with Wizard

Enter the host name of the ShareCenter.

Enter the primary and secondary DNS server address in the fields.

Use the drop-down menu to select the LAN interface.

Click **Next** to continue.

The screenshot shows the 'System Wizard' window with the following fields:

- Host Name:** Input field containing 'dlk-379412'.
- DNS Server:**
  - Primary DNS:** Input field containing '192.168.49.1'.
  - Secondary DNS:** Empty input field.
- Default Gateway:** Drop-down menu showing 'LAN 1'.
- Buttons:** 'Previous', 'Next', and 'Cancel' at the bottom.

This window can enable or disable various file sharing methods.

Click **Next** to continue.

The screenshot shows the 'System Wizard' window with the 'File Sharing' section:

- File Sharing:**
  - CIFS:**  Enable  Disable
  - FTP:**  Enable  Disable
  - SMB:**  Enable  Disable
  - DPS:**  Enable  Disable
  - Quota:**  Enable  Disable
- Buttons:** 'Previous', 'Next', and 'Cancel' at the bottom.

Select the configuration type of the volume, **Standard, JBOD, RAID 0, RAID1, RAID5 or RAID 6.**

Tick the corresponding check box to select the hard disk(s) in the array and spare.

Click **Next** to continue.

The screenshot shows the 'System Wizard' window with the 'RAID Level' and 'Disk(s)' sections:

- RAID Level:**
  - Standalone: Single hard drive.
  - JBOD: Concatenate hard drives.
  - RAID 0: Disk array with best performance.
  - RAID 1: Mirror disk array.
  - RAID 5: Disk array with single fault tolerance.
  - RAID 6: Disk array with double fault tolerance.
- Disk(s):**

RAID requires a minimum of 3 disks in the array.

RAID Array and Spare Selection	Disc	Size
<input type="checkbox"/>	Disk 1	506.17 GB
<input checked="" type="checkbox"/>	Disk 2	465.76 GB
<input checked="" type="checkbox"/>	Disk 3	279.46 GB
<input checked="" type="checkbox"/>	Disk 4	465.76 GB
- Buttons:** 'Previous', 'Next', and 'Cancel' at the bottom.

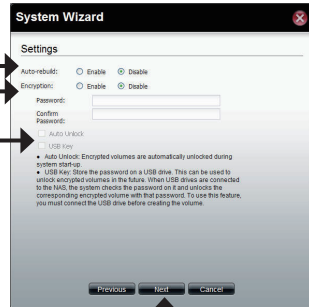
Select to enable or disable the auto-rebuild function of RAID 1, RAID 5, or RAID 6.

Click the **Enable** radio button to encrypt the volumes. Enter a password in the **Password** and **Confirm Password** fields.

Tick the **Auto Unlock** check box to automatically unlock the volume when the system starts.

Tick the **USB Key** check box to save the password to a USB drive.

Click **Next** to continue.



This window displays the information you configured in System Wizard.

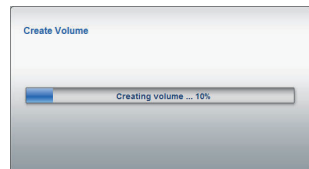
Click **Apply** to continue.



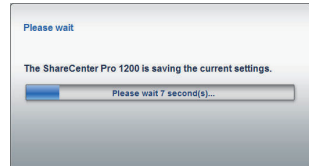
A warning message appears before starting to create the volume.



The volume is being created. The status bar displays the percentage of completion in real time.



The ShareCenter is saving the settings. After saving the settings, the Homepage window will appear.



## Mapping a Drive

You can use the D-Link Easy Search Utility to map drives to your computer. Insert the ShareCenter CD into your CD-ROM drive.

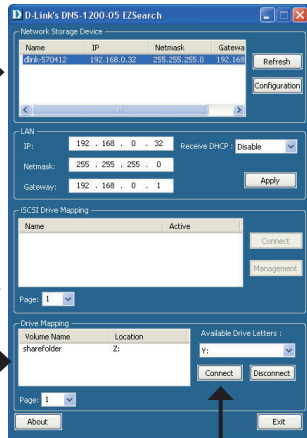
Click Easy Search Utility.



The Easy Search Utility will load and detect any ShareCenter devices that are on the local network.

If the ShareCenter you are working with does not show up in the device list, click **Refresh**.

Highlight an available ShareCenter.



Available volumes will be displayed under Drive Mapping. Highlight the volume you want to map.

Select an available drive letter from the drop-down menu and click **Connect**.

Once connected, your mapped drive(s) will appear in My Computer.



## Technical Support

You can find software updates and user documentation on the D-Link website.

### Tech Support for customers in

#### Australia:

Tel: 1300-766-868  
24/7 Technical Support  
Web: <http://www.dlink.com.au>  
E-mail: [support@dlink.com.au](mailto:support@dlink.com.au)

#### India:

Tel: 1800-233-0000 (MTNL & BSNL Toll Free)  
+91-832-2885700 (GSM, CDMA & Others)  
Web: [www.dlink.co.in](http://www.dlink.co.in)  
E-Mail: [helpdesk@dlink.co.in](mailto:helpdesk@dlink.co.in)

#### Singapore, Thailand, Indonesia, Malaysia, Philippines, Vietnam:

Singapore - [www.dlink.com.sg](http://www.dlink.com.sg)  
Thailand - [www.dlink.co.th](http://www.dlink.co.th)  
Indonesia - [www.dlink.co.id](http://www.dlink.co.id)  
Malaysia - [www.dlink.com.my](http://www.dlink.com.my)  
Philippines - [www.dlink.com.ph](http://www.dlink.com.ph)  
Vietnam - [www.dlink.com.vn](http://www.dlink.com.vn)

#### Korea:

Tel : +82-2-2028-1810  
Monday to Friday 9:00am to 6:00pm  
Web : <http://d-link.co.kr>  
E-mail : [g2b@d-link.co.kr](mailto:g2b@d-link.co.kr)

#### New Zealand:

Tel: 0800-900-900  
24/7 Technical Support  
Web: <http://www.dlink.co.nz>  
E-mail: [support@dlink.co.nz](mailto:support@dlink.co.nz)

#### South Africa and Sub Sahara Region:

Tel: +27-12-665-2165  
08600 DLINK (for South Africa only)  
Monday to Friday 8:30am to 9:00pm South  
Africa Time  
Web: <http://www.d-link.co.za>  
E-mail: [support@d-link.co.za](mailto:support@d-link.co.za)

#### Saudi Arabia (KSA):

Tel: +966 01 217 0008  
Fax: +966 01 217 0009  
Saturday to Wednesday 9.30AM to 6.30PM  
Thursdays 9.30AM to 2.00 PM  
E-mail: [Support.sa@dlink-me.com](mailto:Support.sa@dlink-me.com)

#### D-Link Middle East - Dubai, U.A.E.

Plot No. S31102,  
Jebel Ali Free Zone South,  
P.O.Box 18224, Dubai, U.A.E.  
Tel: +971-4-8809022  
Fax: +971-4-8809066 / 8809069  
Technical Support: +971-4-8809033  
General Inquiries: [info.me@dlink-me.com](mailto:info.me@dlink-me.com)  
Tech Support: [support.me@dlink-me.com](mailto:support.me@dlink-me.com)

#### Egypt

1, Makram Ebeid Street - City Lights Building  
Nasrcity - Cairo, Egypt  
Floor 6, office C2  
Tel.: +2 02 26718375 - +2 02 26717280  
Technical Support: +2 02 26738470  
General Inquiries: [info.eg@dlink-me.com](mailto:info.eg@dlink-me.com)  
Tech Support: [support.eg@dlink-me.com](mailto:support.eg@dlink-me.com)

#### Kingdom of Saudi Arabia

Office # 84 ,  
Al Khaleej Building ( Mujamathu Al-Khaleej)  
Opp. King Fahd Road, Olaya  
Riyadh - Saudi Arabia  
Tel: +966 1 217 0008  
Technical Support:  
+966 1 2170009 / +966 2 6522951  
General Inquiries: [info.sa@dlink-me.com](mailto:info.sa@dlink-me.com)  
Tech Support: [support.sa@dlink-me.com](mailto:support.sa@dlink-me.com)

#### Pakistan

Islamabad Office:  
61-A, Jinnah Avenue, Blue Area,  
Suite # 11, EBC, Saudi Pak Tower,  
Islamabad - Pakistan  
Tel.: +92-51-2800397, 2800398  
Fax: +92-51-2800399

#### Karachi Office:

D-147/1, KDA Scheme # 1,  
Opposite Mudassar Park, Karsaz Road,  
Karachi - Pakistan  
Phone: +92-21-34548158, 34326649  
Fax: +92-21-4375727  
Technical Support: +92-21-34548310, 34305069  
General Inquiries: [info.pk@dlink-me.com](mailto:info.pk@dlink-me.com)  
Tech Support: [support.pk@dlink-me.com](mailto:support.pk@dlink-me.com)

## Technical Support

### Iran

Unit 5, 5th Floor, No. 20, 17th Alley , Bokharest  
St. , Argentine Sq. ,  
Tehran IRAN  
Postal Code : 1513833817  
Tel: +98-21-88880918,19  
+98-21-88706653,54  
General Inquiries: info.ir@dlink-me.com  
Tech Support: support.ir@dlink-me.com

### ISRAEL

מטלון סנטר  
רח' המגשימים 20  
קרית מטלון, פ"ת 49348  
ת.ד. 7060  
טלפון: 073-277-11-77  
אי-מאייל כללי: info@dlink.co.il  
אי-מאייל תמיכה: support@dlink.co.il

### Morocco

M.I.T.C  
Route de Nouaceur angle RS et CT 1029  
Bureau N° 312 ET 337  
Casablanca , Maroc  
Phone : +212 663 72 73 24  
Email: support.na@dlink-me.com

### Lebanon RMA center

Dbayeh/Lebanon  
PO Box:901589  
Tel: +961 4 54 49 71 Ext:14  
Fax: +961 4 54 49 71 Ext:12  
Email: taoun@dlink-me.com

### Bahrain

Technical Support: +973 1 3332904

### Kuwait:

Technical Support: + 965 22453939 / +965  
22453949

### Türkiye Merkez İrtibat Ofisi

Ayazağa Maslak yolu  
Erdebil Cevahir İş Merkezi No: 5/A Ayazağa /  
Maslak İstanbul  
Tel: +90 212 2895659  
Ücretsiz Müşteri Destek Hattı: 0 800 211 00 65  
Web:www.dlink.com.tr  
Teknik Destek: support.tr@dlink.com.tr

# Руководство по быстрой установке DNS-1200-05

РУССКИЙ

Данное руководство по установке поможет подключить DNS-1200-05 к сети. За дополнительной информацией об использовании ShareCenter, пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя на CD-диске из комплекта поставки или на сайт технической поддержки D-Link.

## Шаги установки

1. Проверка комплекта поставки по списку ниже.
2. Обзор устройства
3. Установка устройства
4. Настройка с помощью мастера

### 1. Комплект поставки

- D-Link ShareCenter Pro 1200
- CD-диск с руководством пользователя и программным обеспечением
- Руководство по быстрой установке
- Шнур питания
- Ethernet-кабель 5 категории
- Ключ передней панели

**Примечание:** Использование источника питания с другими характеристиками может повлечь выход из строя устройства ShareCenter и потерю гарантии.

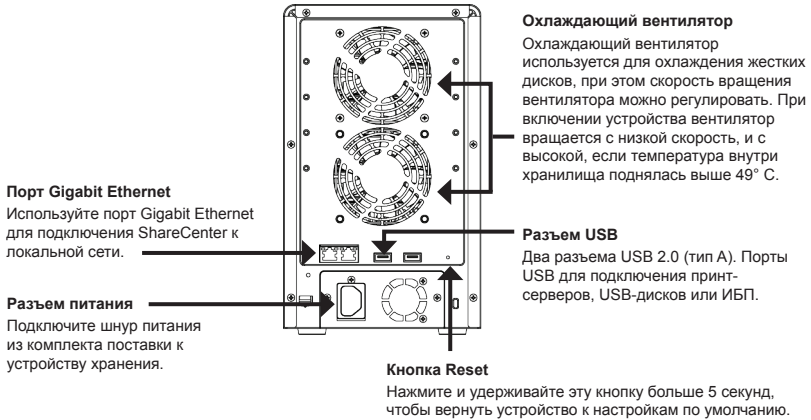
**Примечание:** ShareCenter Pro 1200 должен обслуживаться специалистом или IT-администратором. ShareCenter Pro 1200 должен быть заперт с помощью ключа от передней панели. Только сертифицированный сотрудник может пользоваться ключом для устройства.

Если что-либо отсутствует в комплекте поставки, пожалуйста, обратитесь к продавцу.

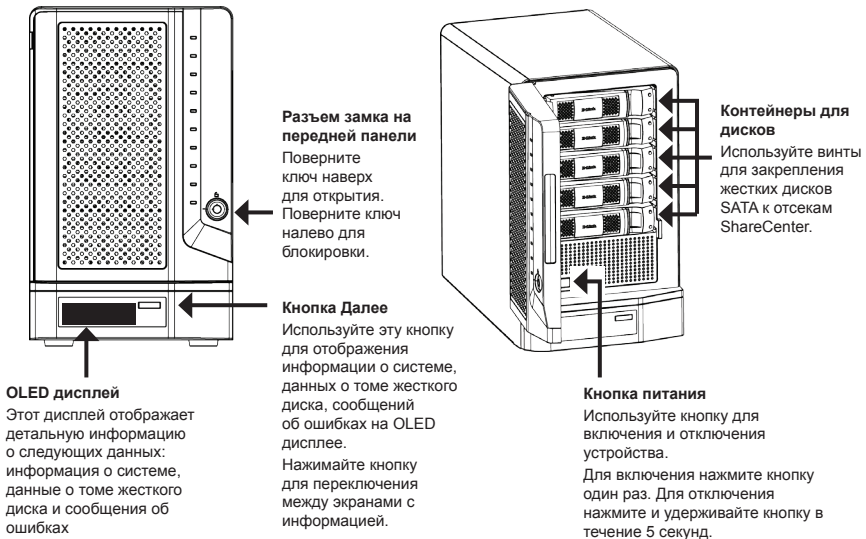


## 2. Обзор устройства

### Задняя панель



### Передняя панель



## Использование OLED-дисплея

ShareCenter имеет встроенный OLED-дисплей, который позволяет администратору легко получать информацию о ShareCenter. OLED-дисплей показывает информацию о системе, данные о томе жесткого диска и сообщения об ошибках. OLED-дисплей содержит 3 различных окна:

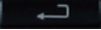
**Информация о системе**- Этот экран отображает следующую информацию:

- Имя хоста ShareCenter
- IP-адрес ShareCenter
- Информация о слотах для жестких дисков

**Информация об Объем Жесткого диска** - Этот экран показывает следующую информацию:

- Процент используемого пространства на жестких дисках.

**Сообщения об ошибках**- Это окно отображает сообщения об ошибках при любом отказе системы.

Нажмите кнопку  один раз для переключения между различными окнами **Состояний**.

## Состояние индикаторов

Для каждого контейнера жесткого диска есть 2 индикатора. Состояния индикаторов описаны ниже:

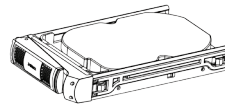
Индикатор контейнера жесткого диска	Цвет	Статус	Описание
Верхний индикатор	Синий	Статический	Диск получает питание и работает
Нижний индикатор	Зеленый	Мигающий	К диску получают доступ
	Красный	Статический	Ошибка диска или диск находится в автономном режиме

### 3. Установка устройства

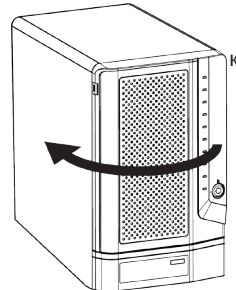
Следуйте инструкциям ниже по установке жесткого диска, подключению к сети и включению питания на ShareCenter. Откройте коробку с ShareCenter и извлеките из него содержимое. Следуйте инструкциям ниже по установке ShareCenter. Если устройство используется впервые или если установлен новый жесткий диск, то используйте утилиту Easy Search с установочного CD-диска и следуйте инструкциям по установке, настройке и форматированию нового диска.

Для установки ShareCenter в локальной сети следуйте шагам ниже:

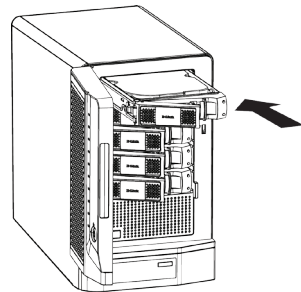
1. Поместите жесткий диск 3.5" SATA на контейнер и закрепите диск винтами к контейнеру. Есть четыре отверстия для закрепления винтов. Два отверстия отмечены красным кружком, и два других отверстия расположены на другой стороне контейнера.



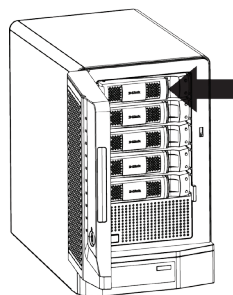
2. Откройте переднюю панель устройства для доступа отсекам.



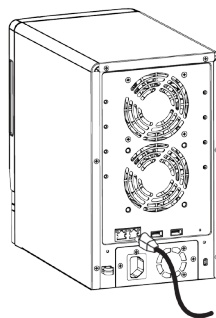
3. Разместите контейнер в отсек.



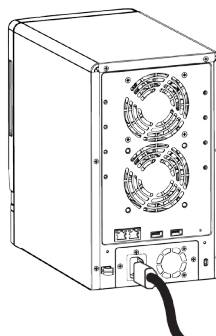
4. Нажмите зеленую кнопку, чтобы закрепить плату.



5. Подключите Ethernet-кабель к доступному порту Ethernet. Этот кабель должен подключить ShareCenter к локальной сети через маршрутизатор или коммутатор, или напрямую к компьютеру для настройки.



6. Подключите адаптер питания из комплекта поставки к розетке питания.



## 4. Настройка с помощью мастера

### Утилита Easy Search

При первом подключении во время начальной загрузки ShareCenter ожидает назначения IP-адреса через DHCP. Если IP-адрес, назначенный DHCP, не будет получен, то по умолчанию будет назначен IP-адрес от 169.254.0.0 до 169.254.255.255. Для начала рекомендуется использовать утилиту D-Link Easy Search из комплекта поставки для получения доступа и настройки ShareCenter. Если необходимо изменить IP-адрес перед регистрацией или невозможно подключиться к IP-адресу ShareCenter, то можно использовать утилиту Easy Search для обнаружения местоположения устройства в сети и сделать необходимые изменения.

**Сетевые устройства хранения** Утилита Easy Search отображает любые обнаруженные устройства ShareCenter в сети.

**Обновить** Нажатие на кнопку 'Обновить' обновляет список устройств.

**Настройка** Нажмите "Настройка" для доступа к web-интерфейсу настроек ShareCenter.

**LAN** Настройте параметры LAN для ShareCenter здесь.

**Применить** Нажмите "Применить" для сохранения измененных настроек LAN.

**Подключенные диски iSCSI** Отображает доступные диски iSCSI в ShareCenter.

**Подключиться** Нажмите "Подключиться", чтобы подключиться к диску iSCSI.

**Управление** Нажмите "Управление" для редактирования информации.

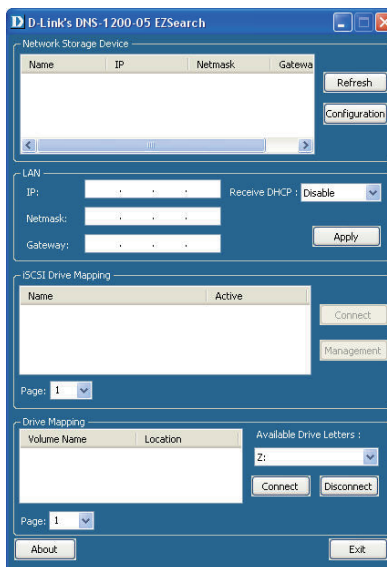
**Подключение диска** Тома, доступные для подключения, отображены здесь.

**Доступный диск** Выберите доступную букву жесткого диска. Нажмите «Подключить» для подключения выбранного тома.

**Буквы** Нажмите «Отключить» для отключения выбранного тома.

**О программе** Нажмите «О программе» для просмотра версии утилиты Easy Search.

**Выход** Нажмите Выход, чтобы закрыть утилиту.



## Начало работы

Для запуска утилиты Easy Search поместите CD-диск ShareCenter CD в привод CD-ROM:

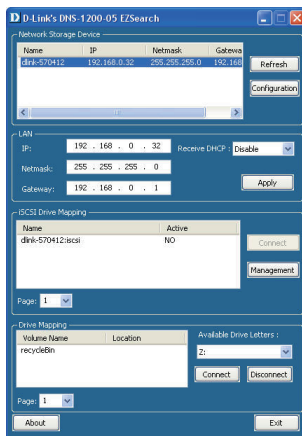
РУССКИЙ

Нажмите Easy Search Utility.



Выберите ShareCenter и нажмите кнопку «Настройка». Это загрузит web-браузер компьютера по умолчанию и направит к IP-адресу устройства. Убедитесь, что браузер не настроен для использования прокси-сервера.

**Примечание:** Компьютер используется для доступа к web-интерфейсу настроек ShareCenter и должен быть в той же самой подсети что ShareCenter. Если в сети используется DHCP-сервер и компьютер получает настройки IP-адреса от DHCP-сервера, то ShareCenter будет автоматически находиться в той же самой подсети.

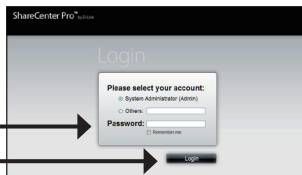


Появится экран регистрации:

**Примечание:** Компьютер используется для доступа к web-интерфейсу настроек ShareCenter и должен быть в той же самой подсети что ShareCenter. Если в сети используется DHCP-сервер и компьютер получает настройки IP-адреса от DHCP-сервера, то ShareCenter будет автоматически находиться в той же самой подсети.

Выберите **System Administrator** и оставьте поле с паролем пустым.

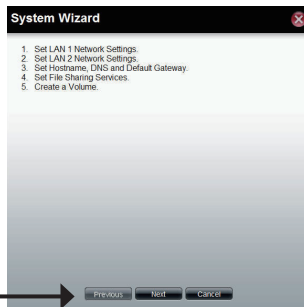
Нажмите **Login**.



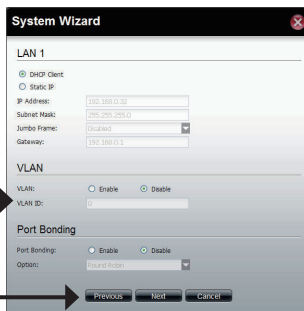
## Мастер системы

В ShareCenter имеется мастер системы, который позволяет быстро настроить некоторые основные параметры устройства. Нажмите иконку **Мастер системы** (🔧) в окне Домашней страницы для загрузки программы.

После запуска Мастера системы ShareCenter, экран приглашения расскажет о 5 шагах настроек мастером.

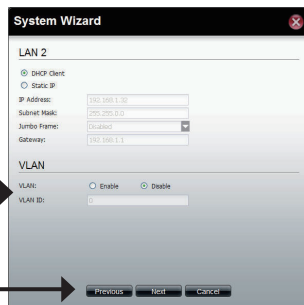


Нажмите **Next** для продолжения.



В этом окне можно настроить параметры LAN 1.

Нажмите **Next** для продолжения.



В этом окне можно настроить параметры LAN 2.

Нажмите **Next** для продолжения.

## Настройка с помощью мастера

Введите имя хоста ShareCenter.

Введите первичный и вторичный адреса DNS-сервера в эти поля.

Используйте выпадающее меню для выбора интерфейса LAN.

Нажмите **Next** для продолжения.



В этом окне можно включить или отключить различные способы общего доступа к файлам.

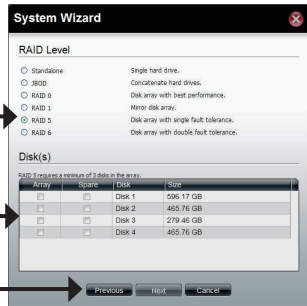
Нажмите **Next** для продолжения.



Выберите тип конфигурации тома **Standard**, **JBOD**, **RAID 0**, **RAID 1**, **RAID 5** или **RAID 6**.

Отметьте соответствующий флажок, чтобы выбрать жесткий диск(и) в массив и запас.

Нажмите **Next** для продолжения.





Выберите включить или отключить функцию автовосстановления RAID 1, RAID 5 или RAID 6.

Отметьте радиокнопку **Enable** для шифрования томов. Введите пароль в поля **Password** и **Confirm Password**.

Отметьте флажком чекбокс **Auto Unlock** для автоматической блокировки тома при загрузке системы.

Отметьте флажком чекбокс **USB Key** для сохранения пароля на USB-диске.

Нажмите **Next** для продолжения.

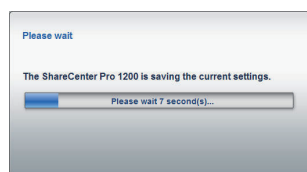
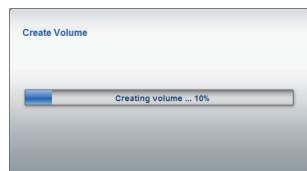
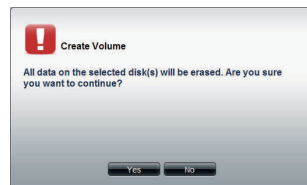
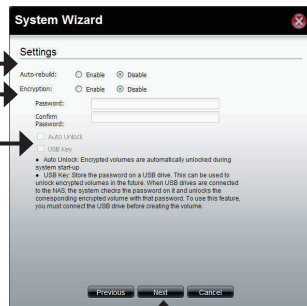
Это окно отображает информацию о сделанных настройках в мастере системы.

Нажмите **Apply** для продолжения.

Перед созданием тома появится предупреждающее сообщение.

Том создается. Строка статуса отображает процент завершения в реальном времени.

ShareCenter сохраняет настройки. После сохранения настроек появится окно с домашней страницей.



## Подключение диска

Можно использовать утилиту D-Link Easy Search Utility для подключения дисков к компьютеру. Разместите CD-диск ShareCenter CD-ROM привод.

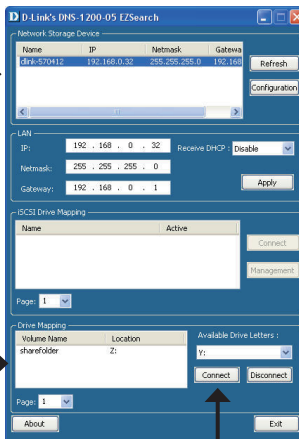
Нажмите на Easy Search Utility.



Утилита Easy Search загрузится и обнаружит любые устройства ShareCenter в локальной сети.

Если ShareCenter, с которым Вы работаете, не обнаруживается в списке устройств, то нажмите **Refresh (Обновить)**.

Выделите доступный ShareCenter.

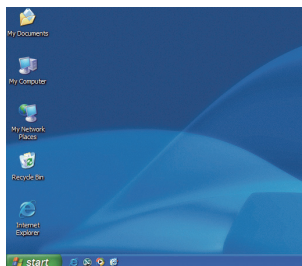


Доступные тома будут отображены под подключенными дисками. Выделите том, необходимый для подключения.

Выберите доступную букву диска из выпадающего меню и нажмите **Connect (Подключить)**.

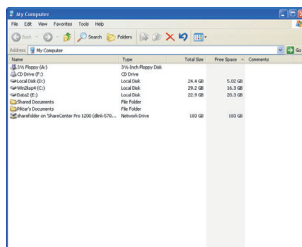
После подключения подключенный диск(и) появятся в Моей компьютере.

Дважды нажмите на иконку Мой компьютер на рабочем столе.



РУССКИЙ

Дважды нажмите на подключенный диск для доступа к файлам и папкам.



## Техническая поддержка

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link. D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока.

Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

### Техническая поддержка D-Link:

+7(495) 744-00-99

### Техническая поддержка через Интернет

<http://www.dlink.ru>

e-mail: [support@dlink.ru](mailto:support@dlink.ru)

## MORE BRANCHES

### Украина,

04080 г. Киев , ул. Межигорская, 87-А, офис 18

Тел.: +38 (044) 545-64-40

E-mail: [kiev@dlink.ru](mailto:kiev@dlink.ru)

### Беларусь

220114, г. Минск, проспект Независимости,

169 , БЦ "XXI Век"

Тел.: +375(17) 218-13-65

E-mail: [minsk@dlink.ru](mailto:minsk@dlink.ru)

### Казахстан,

050008, г. Алматы, ул. Курмангазы, дом 143

(уг. Муқанова)

Тел./факс: +7 727 378-55-90

E-mail: [almaty@dlink.ru](mailto:almaty@dlink.ru)

### Узбекистан

100015, г.Ташкент, ул. Нукусская, 89

Тел./Факс: +998 (71) 120-3770, 150-2646

E-mail: [tashkent@dlink.ru](mailto:tashkent@dlink.ru)

### Армения

0038, г. Ереван, ул. Абеяна, 6/1, 4 этаж

Тел./Факс: + 374 (10) 398-667

E-mail: [erevan@dlink.ru](mailto:erevan@dlink.ru)

### Грузия

0162, г. Тбилиси,

проспект Чавчавадзе 74, 10 этаж

Тел./Факс: + 995 (32) 244-563

### Lietuva

09120, Vilnius, Žirmūnų 139-303

Tel./faks. +370 (5) 236-3629

E-mail: [info@dlink.lt](mailto:info@dlink.lt)

### Eesti

Peterburi tee 46-205

11415, Tallinn, Eesti , Susi Bürookeskus

tel +372 613 9771

e-mail: [info@dlink.ee](mailto:info@dlink.ee)

### Latvija

Mazā nometņu 45/53 (ieēja no Nāras ielas)

LV-1002, Rīga

tel.: +371 6 7618703 +371 6 7618703

e-pasts: [info@dlink.lv](mailto:info@dlink.lv)

# Guía de Instalación Rápida DNS-1200-05

Esta guía de instalación proporciona instrucciones básicas para instalar el DNS-1200-05 en la red. Para obtener información adicional acerca de cómo utilizar el ShareCenter, por favor consulte el Manual de Usuario que se encuentra disponible en el CD incluido en este paquete o desde el sitio Web de soporte de D-Link.

## Pasos de Instalación

1. Verifique el contenido del empaque
2. Descripción de Hardware
3. Instalación de Hardware
4. Configuración con Asistente

### 1. Contenidos del Empaque

- Dispositivo ShareCenter Pro 1200
- CD-ROM con Manual y Software
- Guía de Instalación Rápida
- Cable de Poder
- Cable Ethernet CAT5
- Llave para bloquear el panel frontal

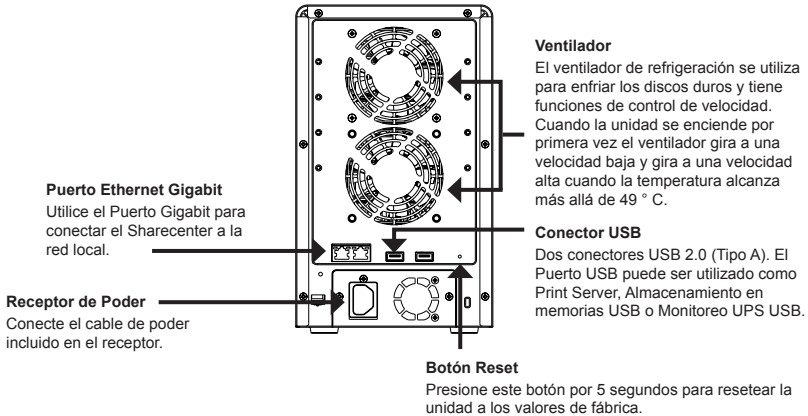
**Nota:** Utilizar una fuente de alimentación con un voltaje diferente de la que se incluye con el producto causará daños y anulará la garantía de este producto.

**Nota:** El ShareCenter Pro 1200 sólo debe ser mantenido por el administrador del servidor autorizado o el administrador de TI. El ShareCenter Pro 1200 debe ser bloqueado mediante la llave del panel frontal. Sólo personal certificado que tengan la llave se permiten para desbloquearlo.

Si alguno de estos ítems no se encuentra en el empaque, por favor contacte a su vendedor

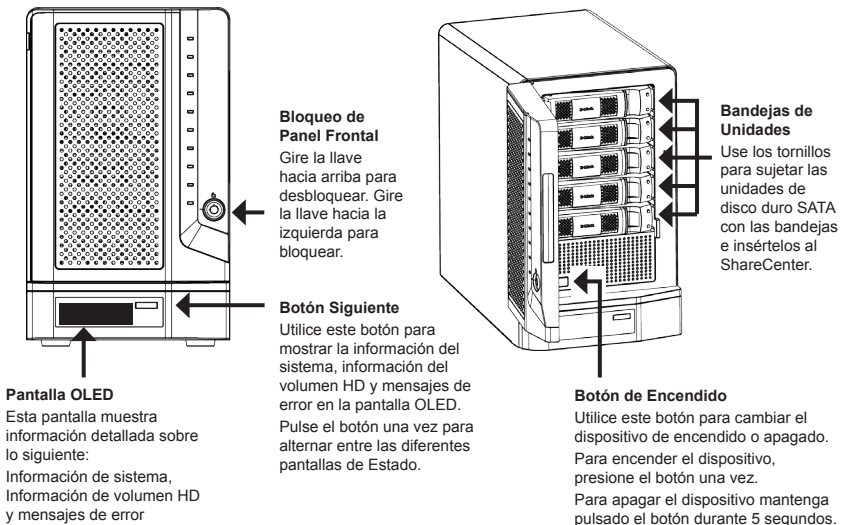
## 2. Descripción de Hardware

### Panel Posterior



ESPAÑOL

### Panel Frontal



## Utilizando el OLED

El ShareCenter cuenta con una pantalla OLED que permite al administrador ver fácilmente la información sobre el ShareCenter. La pantalla OLED muestra la información del sistema, la información del volumen de disco duro y mensajes de error. La pantalla OLED tiene tres pantallas diferentes:

**Información de Sistema-** Esta pantalla muestra la siguiente información:

- El nombre del ShareCenter
- La dirección IP de la ShareCenter
- La información de las ranuras de las unidades de disco duro

**Información de Volumen del Disco Duro-** Esta pantalla muestra la siguiente información:

- El porcentaje de espacio utilizado en los discos duros.

**Mensajes de error-** Esta pantalla muestra mensajes de error cuando se produce falla en el sistema.

Presione el botón  una vez para alternar entre las diferentes pantallas de Estado.

## Indicador de Luces LED

En cada bandeja del disco duro hay dos luces LED. El significado de los colores LED se muestran a continuación:

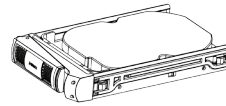
Luces LED en bandejas de Disco duro	Color	Status	Descripción
LED Superior	Azul	Fija	Disco encendido y operacional
LED inferior	Verde	Parpadeo	Esta accediendo al disco
	Rojo	Fija	Falló el disco o está fuera de línea

### 3. Instalación de Hardware

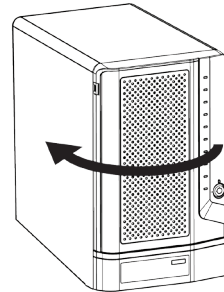
Siga las siguientes instrucciones para instalar un disco duro, conectarse a la red y encender el ShareCenter. Abra la caja del ShareCenter y retire con cuidado y desenvolver su contenido. Siga las siguientes instrucciones para configurar el ShareCenter. Si esta es la primera vez que utiliza el ShareCenter o si un nuevo disco duro está instalado, use la utilidad Easy Search que se encuentra en el CD de instalación y siga las instrucciones para la instalación, configuración y el formato de la nueva unidad.

Para instalar ShareCenter en su red local, siga los pasos a continuación:

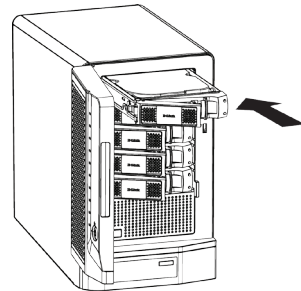
1. Ponga un disco duro SATA 3,5" en una bandeja de discos, utilice tornillos para sujetar el disco duro con la bandeja. Hay cuatro agujeros para fijar los tornillos. Dos agujeros están marcados en rojo en la imagen, y los otros dos agujeros en el otro lado de la bandeja de la unidad.



2. Abra la placa frontal para acceder a las bahías de unidades.

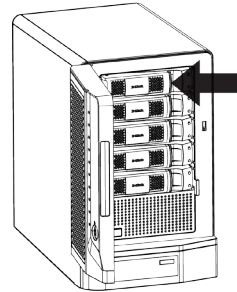


3. Introduzca la bandeja en una bahía.

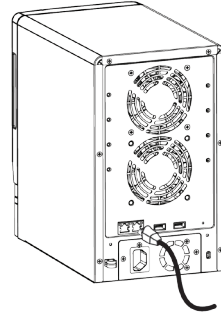




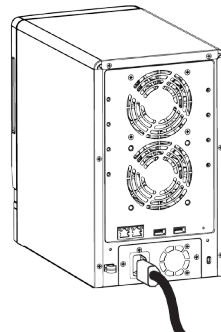
4. Presione el botón verde para que encaje en su lugar.



5. Conecte un cable Ethernet al puerto Ethernet disponible. Este cable debe conectar el ShareCenter a su red local a través de un router o switch, o directamente a un computador para la configuración.



6. Conecte el adaptador de corriente suministrado a la toma de corriente.



## 4. Configuración con Asistente

### Utilidad Easy Search

Cuando enciende por primera vez, durante la secuencia de arranque inicial, el dispositivo ShareCenter esperará a que se le asigne una dirección IP mediante DHCP. Si no recibe alguna dirección IP asignada por DHCP, por defecto tendrá la dirección IP auto asignado en el rango 169.254.0.0 al 169.254.255.255. Se recomienda usar la utilidad Easy Search de D-Link incluida para acceder y configurar el dispositivo ShareCenter por primera vez. Si desea cambiar la dirección IP antes de conectarse o si no puede conectarse a la dirección IP, puede utilizar Easy Search incluido en el CD del producto para localizar el dispositivo en su red e introducir los cambios necesarios.

ESPAÑOL

**Dispositivo de Almacenamiento en Red** La utilidad Easy Search muestra cualquier dispositivo ShareCenter que se encuentre conectado a la red.

**Actualizar** Haga clic en Actualizar para actualizar la lista de dispositivos.

**Configuración** Haga clic en Configuración para acceder a la configuración basada en Web del Sharecenter.

**LAN** Configure los ajustes LAN del Sharecenter aquí.

**Aplicar** Haga clic en Aplicar para guardar los cambios en los ajustes LAN.

**Asignación de Unidad iSCSI** Muestra los dispositivos iSCSI disponibles en el Sharecenter.

**Conectar** Haga clic para conectar al dispositivo iSCSI.

**Administración** Haga clic en Administración para editar la información.

**Asignación de Unidad** Los volúmenes disponibles para una asignación se muestran aquí.

**Unidad Disponible** Seleccione una letra de unidad disponible. Haga clic en Conectar para asignar el volumen seleccionado.

**Letras** Haga clic en Desconectar para desconectar el volumen asignado que seleccionó.

**Acerca de** Haga clic en acerca de para ver la versión de Software de la utilidad Easy Search.

**Salir** Haga Clic en Salir para cerrar la utilidad.



## Comenzando

Para ejecutar la utilidad Easy Search, inserte el CD incluido en el dispositivo en el lector de CD:

Haga clic en la utilidad Easy Search



Seleccione la lista de ShareCenter y haga clic en el botón Configuración. Esto abrirá el navegador web por defecto del equipo y será dirigido a la dirección IP en la lista para el dispositivo. Asegúrese de que el navegador no está configurado para utilizar un servidor proxy.



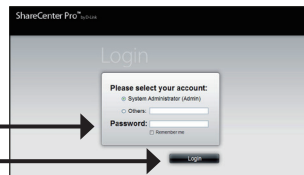
**Nota:** El equipo utilizado para acceder a la configuración basada en Web del ShareCenter debe estar en la misma subred que el ShareCenter. Si la red utiliza un servidor DHCP y el computador recibe la configuración IP del servidor DHCP, el ShareCenter automáticamente estará en la misma subred.

La pantalla de inicio de sesión aparecerá:

**Nota:** El equipo utilizado para acceder a la configuración ShareCenter basado en la web, el administrador debe estar en la misma subred que el ShareCenter. Si la red utiliza un servidor DHCP y el computador recibe la configuración IP del servidor DHCP, el ShareCenter automáticamente en la misma subred.

Seleccione **Administrador de Sistema** y deje la contraseña en blanco

Haga clic en **Ingresar**

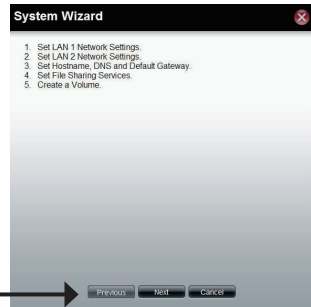


ESPAÑOL

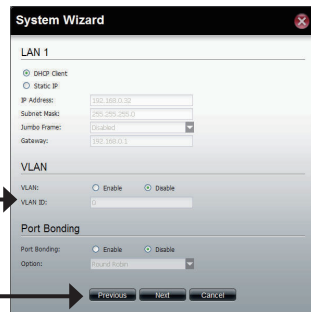
## Asistente de Sistema

El ShareCenter tiene un asistente de sistema que le permite configurar rápidamente algunos de los ajustes básicos del dispositivo. Haga clic en el icono **Asistente de Sistema** en la página de inicio (🏠) para iniciar el Asistente de instalación.

Al ejecutar el Asistente para sistema de ShareCenter, la pantalla de bienvenida detalla los cinco pasos del asistente.

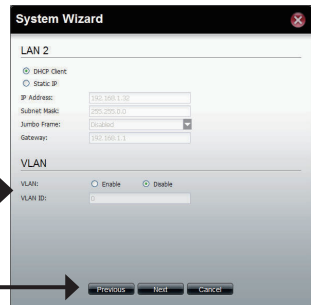


Haga clic en **Siguiente** para continuar.



En esta ventana puede configurar los ajustes LAN 1

Haga clic en **Siguiente** para continuar.



En esta ventana puede configurar los ajustes LAN 2

Haga clic en **Siguiente** para continuar.

Ingrese el nombre de host del Sharecenter  
 Ingrese los servidores DNS primarios y secundarios en los campos de direcciones  
 Utilice el menú desplegable para seleccionar la interfaz LAN



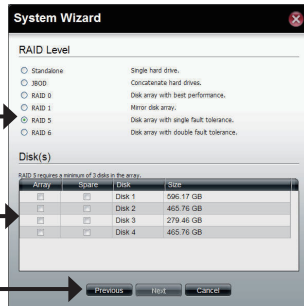
Haga clic en **Siguiente** para continuar.

Esta ventana puede habilitar o deshabilitar el método para compartir el almacenamiento.



Haga clic en **Siguiente** para continuar.

Seleccione el tipo de configuración del volumen, **Standard, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID5 o RAID 6.**



Marque la casilla correspondiente para seleccionar el disco duro (s) del arreglo y el de repuesto.

Haga clic en **Siguiente** para continuar.

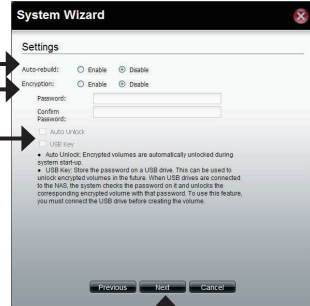
Seleccione para habilitar o deshabilitar la función de auto reconstrucción de RAID 1, RAID 5 o RAID 6.

Haga clic en el botón **Habilitar** para encriptar los volúmenes. Ingrese una contraseña en los campos **Contraseña y Confirmar contraseña**.

Marque la casilla **Auto-Desbloqueo** para desbloquear los volúmenes automáticamente cuando el sistema inicie.

Marque la casilla **USB Key** para guardar la contraseña en un disco USB.

Haga clic en **Siguiente** para continuar.

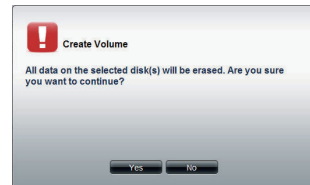


Esta ventana muestra la información que ha configurado en el Asistente de Sistema.

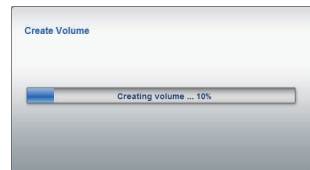
Haga clic en **Aplicar** para continuar.



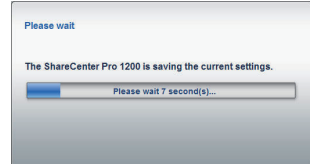
Un mensaje de alerta aparecerá antes de crear el volumen.



El volumen ha sido creado. La barra de estado muestra el porcentaje completado en tiempo real.



El Sharecenter guardará los cambios. Después de guardar los cambios, aparecerá la ventana con la página de inicio.



## Asignación de una Unidad

Usted puede utilizar la utilidad Easy Search de D-Link para asignar unidades a su equipo. Inserte el CD de ShareCenter en la unidad de CD-ROM.

Haga clic en la Utilidad Easy Search



La Utilidad Easy Search cargará y detectará todos los dispositivos ShareCenter que están en la red local

Si el dispositivo que está trabajando no aparece en la lista de dispositivos, haga clic en Actualizar

Marque el ShareCenter disponible



Los volúmenes disponibles se muestran en asignación de unidades. Seleccione el volumen que desea asignar

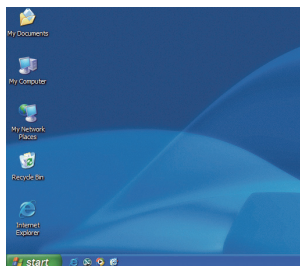
Seleccione una letra de unidad disponible en el menú desplegable y haga clic en **Conectar**.

Una vez conectado, la unidad asignada(s) aparecerá en Mi PC.

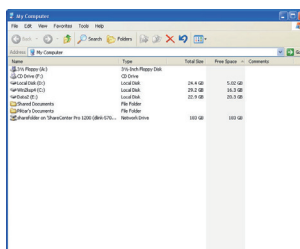
## Configuración con Asistente

---

Haga doble clic en el icono Mi PC en el escritorio.



Haga doble clic en la unidad asignada para acceder a los archivos y carpetas.





## Soporte Técnico

Usted puede encontrar actualizaciones de softwares o firmwares y documentación para usuarios a través de nuestro sitio [www.dlinkla.com](http://www.dlinkla.com)

### SOPORTE TÉCNICO PARA USUARIOS EN LATINO AMERICA

Soporte técnico a través de los siguientes teléfonos de D-Link

PAIS	NUMERO
Argentina	0800 - 12235465
Chile	800 - 835465 ó (02) 5941520
Colombia	01800 - 9525465
Costa Rica	0800 - 0521478
Ecuador	1800 - 035465
El Salvador	800 - 6335
Guatemala	1800 - 8350255
México	01800 - 1233201
Panamá	011 008000525465
Perú	0800 - 00968
Venezuela	0800 - 1005767

### Soporte Técnico de D-Link a través de Internet

Horario de atención Soporte Técnico en [www.dlinkla.com](http://www.dlinkla.com)

e-mail: [soporte@dlinkla.com](mailto:soporte@dlinkla.com) & [consultas@dlinkla.com](mailto:consultas@dlinkla.com)

ESPAÑOL

# DNS-1200-05 Guia Rápido de Instalação

Este guia fornece instruções básicas para instalar o DNS-1200-05 em sua rede. Para obter informações adicionais sobre como usar o ShareCenter, consulte o Manual do Usuário, disponível no CD incluso neste pacote ou no site de suporte da D-Link.

## Passos para instalação

1. Verifique o conteúdo do pacote conforme lista abaixo.
2. Visão geral de hardware
3. Instalação de Hardware
4. Configuração com o Assistente

## 1. Conteúdo da embalagem

- D-Link ShareCenter Pro 1200
- CD-ROM com Manual de instalação e Software
- Guia Rápido de Instalação
- Cabo de alimentação
- Cabo Ethernet Cat5
- Chave de bloqueio do painel frontal

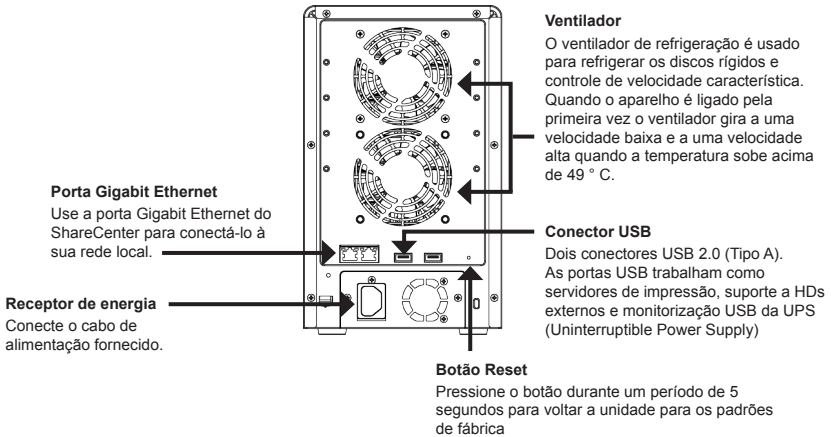
**Nota:** O uso de uma fonte de alimentação com uma tensão diferente da que acompanha o ShareCenter, causará danos e anulará a garantia para este produto.

**Nota:** O ShareCenter 1200 Pro deverá ser gerenciado somente pelo gestor autorizado ou pelo administrador de TI. O ShareCenter Pro 1200 deve ser bloqueado usando a chave do painel frontal. Somente os funcionários que possuem a chave de autorização são permitidos para desbloqueá-lo.

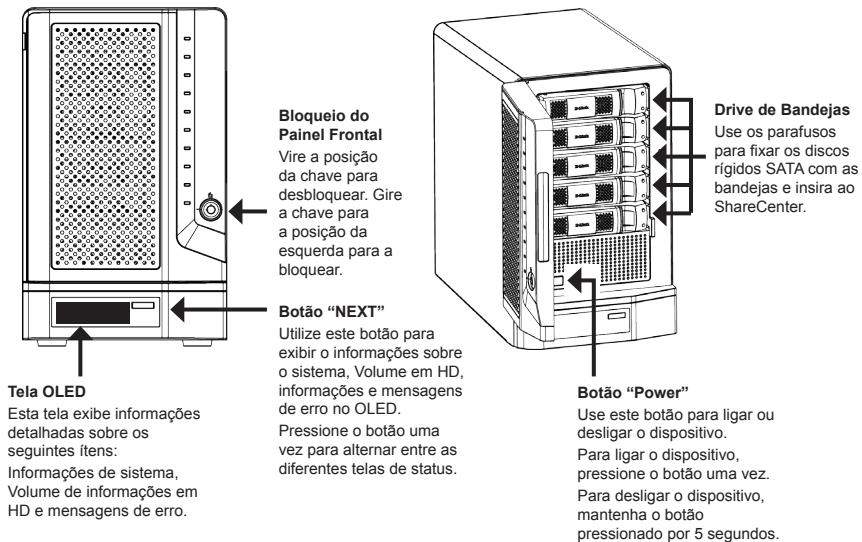
Se algum dos itens acima estiver faltando, favor contatar o seu revendedor.

## 2. Visão geral de Hardware

### Painel traseiro



### Painel Frontal



## Usando o OLED (Organic Light Emitting Diode)

O ShareCenter possui um OLED (Organic Light Emitting Diode) que permite ao administrador visualizar facilmente informações sobre o dispositivo. O visor OLED exibe informações do sistema, informações sobre o volume do disco rígido e mensagens de erro. O OLED tem três telas diferentes:


**Informações do Sistema** - Esta tela mostra as seguintes informações:

- O nome do host do ShareCenter
- O endereço IP do ShareCenter
- Informações sobre os discos rígidos

**Hard Drive Volume information**- Esta tela mostra as seguintes informações:

- •Porcentagem de espaço usado no disco rígido.

**Mensagens de erro** – Esta tela mostra mensagens de erro quando houver alguma falha no sistema

Pressione o botão  uma vez para alternar as diferente telas de Status.

## Luzes indicativas

Em cada bandeja para discos rígidos, existem duas luzes LED. O significado das cores de cada LED são exibidos abaixo:

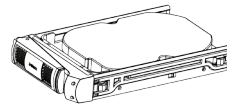
Luzes de discos rígidos	Cor	Status	Descrição
Top LED	Azul	Estática	Disco ligado e em funcionamento
LED fundo	Verde	Piscando	O disco está sendo acessado
	Vermelho	Estático	Disco com falhas ou desconectado

### 3. Instalação do Hardware

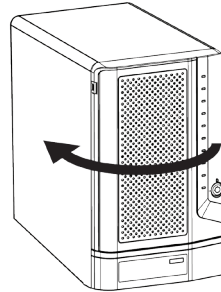
Siga as instruções abaixo para instalar um disco rígido, conectá-lo a rede e ligar o ShareCenter. Abra a caixa do ShareCenter e remova cuidadosamente e retire seu conteúdo. Siga as instruções abaixo para configurar o ShareCenter. Se esta é a primeira vez usando o ShareCenter ou se um novo disco rígido está instalado, use o utilitário de Busca Fácil localizado no CD e siga as instruções para instalação, configuração e formatação do novo disco.

Para instalar o ShareCenter em sua rede local, siga os seguintes passos:

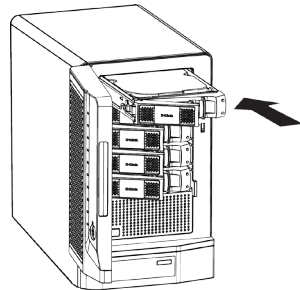
1. Coloque um disco rígido SATA 3.5" em um trilho e parafuse o mesmo até prendê-lo à bandeja. Há quatro furos para a fixação dos parafusos. Dois buracos estão circulados em vermelho na imagem, e os outros dois furos são do outro lado dos trilhos da unidade.



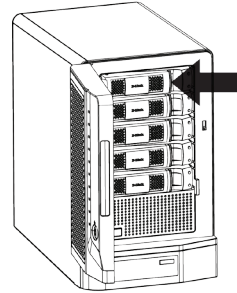
2. Abra o painel para ter acesso às baias.



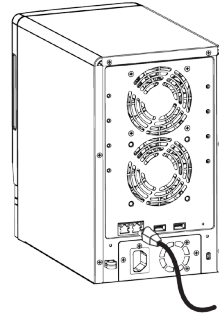
3. Insira a bandeja em uma baia.



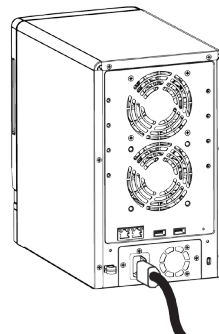
4. Pressione o botão verde para bloqueá-lo no lugar.



5. Conecte um cabo à porta Ethernet disponível. Este cabo conecta o ShareCenter à sua rede local através de um roteador ou switch, ou diretamente a um computador para configuração.

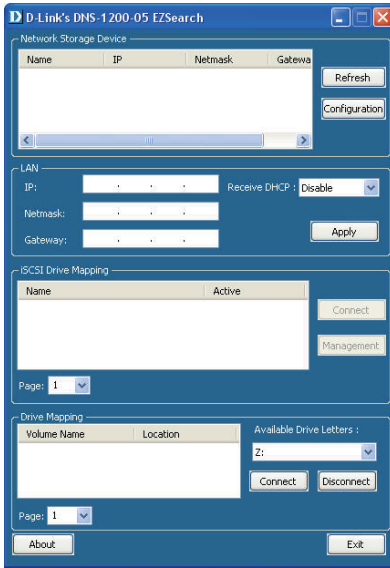


6. Conecte o adaptador de energia fornecido à tomada.



## 4. Configuração com o Assistente (Wizard) Utilitário de Procura (Easy Search Utility)

Quando ligado pela primeira vez, durante a inicialização, o ShareCenter irá aguardar para receber um endereço IP automático via DHCP. Caso não receba, o ShareCenter terá um endereço IP automaticamente atribuído a ele no intervalo de 169.254.0.0 a 169.254.255.255. Recomenda-se utilizar o Utilitário de Procura (Easy Search Utility) para acessar e configurar o ShareCenter pela primeira vez. Se você quiser alterar o endereço IP antes de fazer login ou caso não consiga se conectar ao endereço IP do ShareCenter, você pode utilizar o Utilitário de procura fornecido no CD do produto para localizar o dispositivo na sua rede e realizar as mudanças necessárias.

<p><b>Network Storage Device</b></p>	<p>O Utilitário de Procura Fácil (Easy Search Utility) exibe todos os dispositivos ShareCenter encontrados na rede.</p>	
<p><b>Refresh (Atualizar)</b></p>	<p>Clique para atualizar a lista dos dispositivos.</p>	
<p><b>Configuration (Configuração)</b></p>	<p>Clique em "Configuration" para acessar a configuração via WEB do ShareCenter.</p>	
<p><b>LAN</b></p>	<p>Ajuste as configurações de LAN para o ShareCenter aqui.</p>	
<p><b>Apply (Aplicar)</b></p>	<p>Clique em "Apply" para salvar as alterações das configurações de LAN</p>	
<p><b>iSCSI Drive Mapping</b></p>	<p>Exibe o iSCSI disponíveis no ShareCenter.</p>	
<p><b>Connect (Conectar)</b></p>	<p>Clique em "Connect" para se conectar ao iSCSI.</p>	
<p><b>Management (Gerenciamento)</b></p>	<p>Clique em "Management" para editar as informações.</p>	
<p><b>Drive Mapping (Mapeamento de Disco)</b></p>	<p>Volumes disponíveis para mapeamento serão exibidos aqui.</p>	
<p><b>Available Drive (Drive Disponível)</b></p>	<p>Escolha uma letra de unidade disponível. Clique em Connect para mapear o volume selecionado.</p>	
<p><b>Letters</b></p>	<p>Clique "Disconnect" para desconectar o mapeamento do volume selecionado.</p>	
<p><b>About (Sobre)</b></p>	<p>Clique em "About" para visualizar a versão do software do Easy Search Utility.</p>	
<p><b>Exit</b></p>	<p>Clique em "Exit" para fechar o utilitário.</p>	

## Primeiros Passos

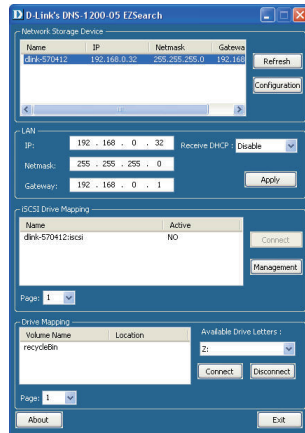
Para executar o Easy Search Utility, insira o CD ShareCenter em sua unidade de CD-ROM:

Clique em “Easy Search Utility”.



Selecione o ShareCenter listado e clique no botão “Configuration”. Isto irá iniciar o browser padrão do computador e direcioná-lo para o endereço IP fixado para o dispositivo. Verifique se o navegador não está configurado para usar um servidor proxy.

**Nota:** O computador usado para acessar e gerenciar o ShareCenter deve estar na mesma subnet do ShareCenter. Se a rede estiver usando um servidor DHCP e o computador receber as configurações de IP do servidor DHCP, o ShareCenter estará automaticamente na mesma sub-rede.

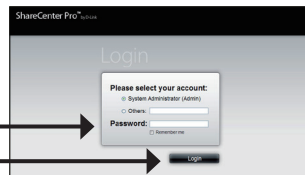


A tela de Login será exibida

**Nota:** O computador usado para acessar e gerenciar o ShareCenter deve estar na mesma subnet do ShareCenter. Se a rede estiver usando um servidor DHCP e o computador receber as configurações de IP do servidor DHCP, o ShareCenter estará automaticamente na mesma sub-rede.

Selecione “System Administrator” e deixe o campo password em branco

Clique em “Login”





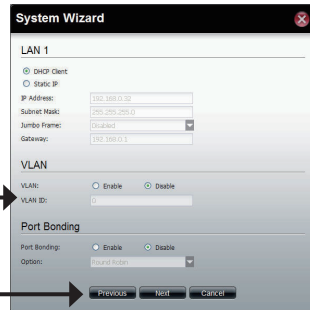
## System Wizard (Assistente de Sistema)

O ShareCenter possui um Assistente de Sistema que permite configurar rapidamente algumas das definições básicas do dispositivo. Clique no ícone System Wizard na Homepage (🏠) para iniciar o Assistente de Configuração.

Ao executar o Assistente de Sistema do ShareCenter, serão exibidos cinco etapas na tela de boas vindas.

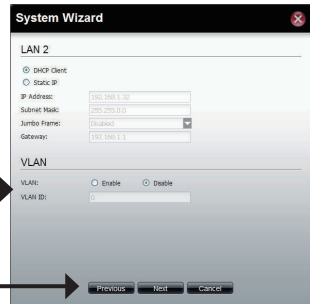


Clique em **“Next”** para continuar.



Esta janela ajusta as configurações da LAN 1.

Clique em **“Next”** para continuar.



Esta janela ajusta as configurações da LAN 2.

Clique em **“Next”** para continuar.

PORTUGUÊS

## Configurando com o assistente (Wizard)

Digite o nome do host do ShareCenter.

Insira o endereço dos servidores DNS primário e o secundário nos domínios.

Use o menu drop-down para selecionar a interface LAN.

Clique em “Next” para continuar.

System Wizard

Host Name  
Host Name: dlink-379412

DNS Server  
Primary DNS: 192.168.49.1  
Secondary DNS:

Default Gateway  
Gateway: LAN 1

Previous Next Cancel

Esta janela pode habilitar ou desabilitar os vários métodos de compartilhamento de arquivos.

Clique em “Next” para continuar.

System Wizard

File Sharing

CIFS:  Enable  Disable  
FTP:  Enable  Disable  
NFS:  Enable  Disable  
SFS:  Enable  Disable  
Quotas:  Enable  Disable

Previous Next Cancel

Selecione o tipo de configuração do volume, **Standard, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID5 ou RAID 6.**

Marque a caixa de seleção correspondente ao selecionar o(s) disco(s) rígido(s) na bandeja e o redundante.

Clique em “Next” para continuar.

System Wizard

RAID Level

Standalone Single hard drive.  
 JBOD Concatenated hard drives.  
 RAID 0 Disk array with best performance.  
 RAID 1 Mirror disk array.  
 RAID 5 Disk array with single fault tolerance.  
 RAID 6 Disk array with double fault tolerance.

Disk(s)

RAID requires a minimum of 3 disks in the array.

RAID Array and Fault Tolerance	Size
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Disk 1	506.17 GB
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Disk 2	465.76 GB
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Disk 3	279.48 GB
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Disk 4	465.76 GB

Previous Next Cancel

Selecione para ativar ou desativar a função auto-reconstruir de RAID 1, RAID 5 ou RAID 6.

Clique no botão "Enable" para criptografar os volumes. Digite uma senha nos campos Password e Confirm Password.

Marque a caixa de seleção Auto Unlock para desbloquear automaticamente o volume quando o sistema for iniciado.

Marque a caixa de seleção USB Key para salvar a senha para uma unidade USB.

Clique em "Next" para continuar.

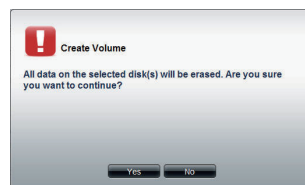


Esta janela mostra as informações que você configurou no System Wizard.

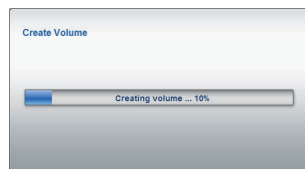
Clique em "Apply" para continuar.



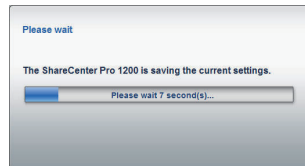
Uma mensagem de aviso aparecerá antes de começar a criar o volume.



O volume está sendo criado. A barra de status exibe a porcentagem de conclusão em tempo real.



O ShareCenter está salvando as configurações. Depois de salvá-las, a janela Homepage aparecerá.



PORTUGUÊS

Configurando com o assistente (Wizard)

## Mapeando uma Unidade

Você pode utilizar o D-Link Easy Search Utility para mapear unidades para o seu computador. Insira o CD ShareCenter em sua unidade de CD-ROM.

Clique em Easy Search Utility.

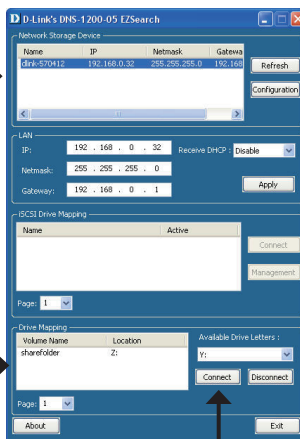


O Easy Search Utility irá carregar e detectar quaisquer dispositivos ShareCenter que estejam na rede local.

PORTUGUÊS

Caso o ShareCenter que você esteja trabalhando não apareça na lista de dispositivos, clique em **Refresh** para atualizar.

Destaque para ShareCenter disponíveis.

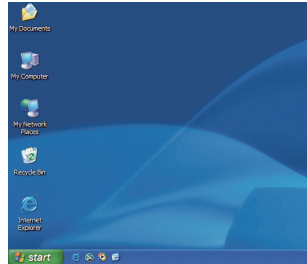


Os volumes disponíveis serão apresentados em uma unidade de mapeamento. Destaque do volume que você deseja mapear.

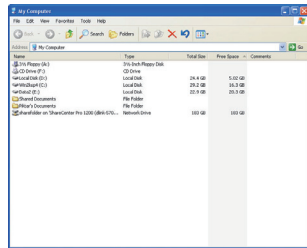
Selecione uma letra de unidade disponível a partir do menu drop-down e clique em **Connect**.

Uma vez conectado, a(s) unidade(s) mapeada(s) aparecerão na opção Meu Computador.

Dê um duplo clique no ícone Meu Computador em seu desktop.



Dê um duplo clique na unidade mapeada para acessar os arquivos e pastas.



PORTUGUÊS

## Suporte Técnico

Caso tenha dúvidas na instalação do produto, entre em contato com o Suporte Técnico D-Link por:

### Chat Online

[www.dlink.com.br/suporte](http://www.dlink.com.br/suporte)

### E-mail

[suporte@dlink.com.br](mailto:suporte@dlink.com.br)

### Back Office

[backoffice@dlink.com.br](mailto:backoffice@dlink.com.br) \*

\*Acionar Garantia para 4 ou mais equipamentos

### Telefones

São Paulo: (11) 2755-6950

\*GO: 4052-1850 (Ligação local)

\*Nordeste: 0800-7024104

\*Demais Estados: 4062-1850 (Ligação local)

\*Apenas Modems ADSL

Garantia diferenciada vendida pela internet. Agilidade e tranquilidade para suas atividades!

Conheça: <http://garantiapremium.dlink.com.br>

**Atendimento disponível das 9h as 21h de segunda a sexta feira e aos sábados das 9h as 15h**

# DNS-1200-05 快速安裝指南

本快速安裝指南將協助您完成DNS-1200-05基本安裝及網路設定，更多產品操作功能請參考光碟片中的操作手冊或至D-Link台灣網站<http://www.dlinktw.com.tw/support/>中，取得相關產品資訊。

## 安裝步驟

1. 確認產品包裝內容物與清單是否相符。
2. 硬體概觀
3. 硬體安裝
4. 使用安裝精靈進行快速安裝設定

## 1. 包裝內容物

- D-Link DNS-1200-05 5 Bay 網路儲存伺服器一台
- 內含手冊及應用軟體的光碟一片
- 快速安裝手冊
- 電源線一條
- Cat5 網路線一條
- 前面板硬碟鎖鑰匙

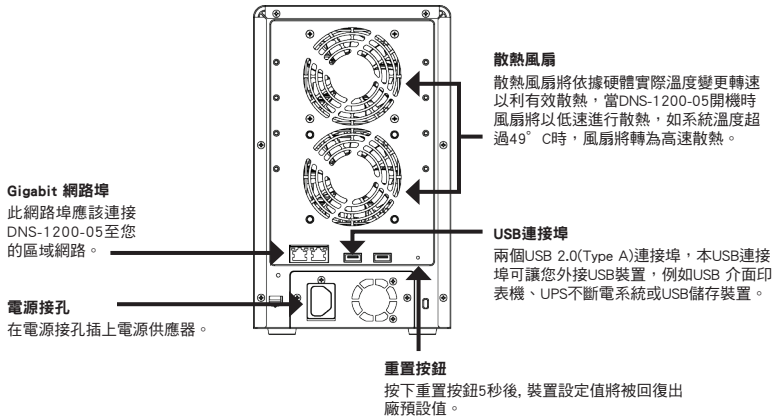
**注意:** 使用不同電壓的電源供應器(非隨DNS-1200-05所附之電源供應器)，將導致DNS-1200-05毀損並失去產品保固。

**注意:** 建議由授權的伺服器管理者或是IT管理者來維護DNS-1200-05，並且將DNS-1200-05D前面板硬碟鎖上鎖，僅有授權的管理者有權利可以開啟之。

您所購買的產品如與上述清單不符或是有缺少情況，請與您原購買經銷商聯繫。

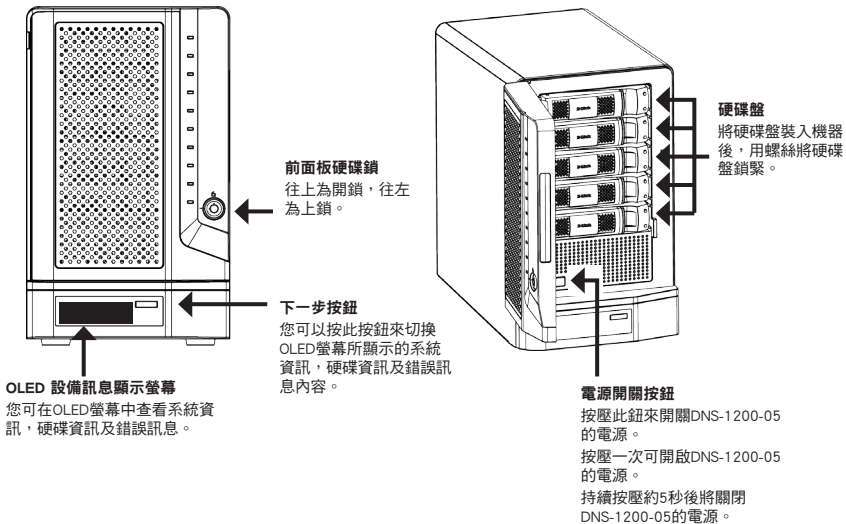
## 2. 硬體概觀

### 背板



### 前面板

中文





## OLED

DNS-1200-05具備一個OLED顯示螢幕，讓管理者清楚地讀取設備系統資訊，OLED 顯示螢幕可顯示系統資訊,硬碟狀態與錯誤訊息,OLED 顯示螢幕有三種狀態顯示模式。

**系統資訊-** 螢幕顯示資訊如下

- DNS-1200-05的主機名稱。
- DNS-1200-05的 IP 位址。
- 硬碟插槽資訊

**硬碟容量資訊-** 螢幕顯示目前已使用儲存空間比例

**錯誤訊息-** 當系統有錯誤時，會將錯誤訊息顯示在螢幕

請按  來切換OLED螢幕所顯示的內容。

## LED 指示燈

每個硬碟都具備兩個LED指示燈，以下將說明LED指示燈表示:

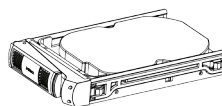
硬碟 LED 指示燈	顏色	狀態	敘述
上方 LED	藍	恆亮	硬碟運作中
下方 LED	綠	閃爍	硬碟正在讀取資料中
	紅	恆亮	硬碟安裝失敗或是未連接硬碟

### 3. 硬體安裝

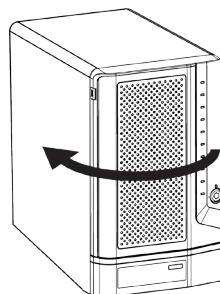
請依照下列指示安裝硬碟並且連接網路線及電源至DNS-1200-05，請先打開外包裝的紙箱並小心地取出內容物。如果您是第一次使用DNS-1200-05或是安裝新硬碟，您可以使用產品附的光碟中選擇執行Easy Search簡易搜尋程式，協助您進行安裝設定。

請參考以下步驟，將DNS-1200-05安裝在您的區域網路中：

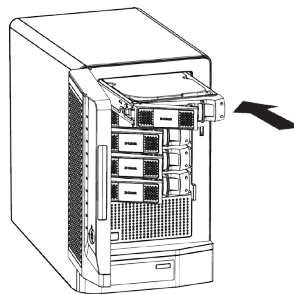
1. 請將3.5吋的SATA硬碟安裝至硬碟盤中，並且將硬碟盤上的螺絲鎖緊。每個硬碟都有四個螺絲要鎖，前面有兩個紅色的螺絲孔，硬碟後方有另外兩個螺絲孔。



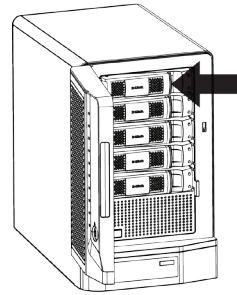
2. 請開啟前面板



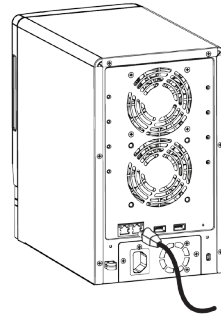
3. 放入硬碟盤



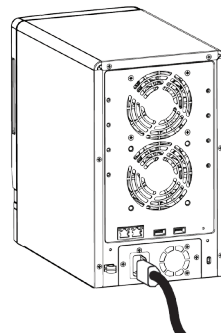
4. 請按壓綠色按鈕上鎖



5. 將網路線接上網路埠。此網路線應該連接DNS-1200-05至您的區域網路或直接連至電腦來做設定。



6. 在電源接孔插上電源供應器。



## 4. 安裝精靈

### Easy Search簡易搜尋程式

接上電源時，DNS-1200-05會透過DHCP伺服器取得IP位址。若它沒有取得DHCP所配發的IP，它預設會取得169.254.0.0 -169.254.255.255範圍內的IP位址。

您可以利用光碟內所附的簡易搜尋程式輕鬆地尋找您網路內任何DNS-1200-05設備，建議您在第一次使用時利用此程式來存取和設定DNS-1200-05。

**Network Storage Device** Easy Search簡易搜尋程式會顯示在區域網路中搜尋到的DNS-1200-05設備資訊。

**Refresh** 點選"Refresh"重新整理顯示搜尋清單。

**Configuration** 點選"Configuration"鈕後,可直接開啟DNS-1200-05網頁管理的設定頁面。

**LAN** 您可以在此變更DNS-1200-05的區域網路設定。

**Apply** 點選"Apply"來套用儲存區域網路(LAN)的設定。

**iSCSI Drive Mapping** 顯示在DNS-1200-05中可使用的iSCSI targets.

**Connect** 點選"Connect"來取得與iSCSI targets連線

**Management** 點選"Management"來編輯資訊。

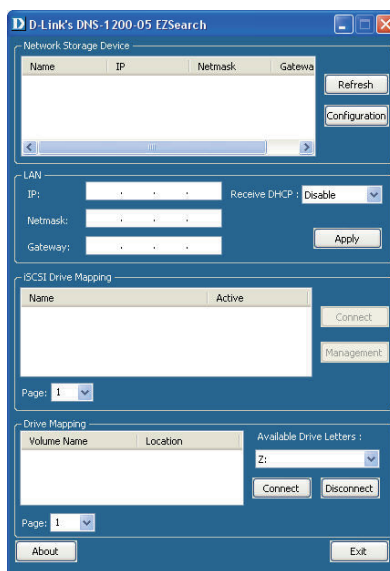
**Drive Mapping** 顯示可對應使用的儲存區。

**Available Drive** 選擇一個可用的本機磁碟機代號，點選"Connect"來設定儲存區。

**Letters** 點選"Disconnect"來取消已選取的儲存區。

**About** 點選"About"來查看目前簡易搜尋程式的版本。

**Exit** 點選"Exit"來關閉Easy Search簡易搜尋程式。



## 開始設定

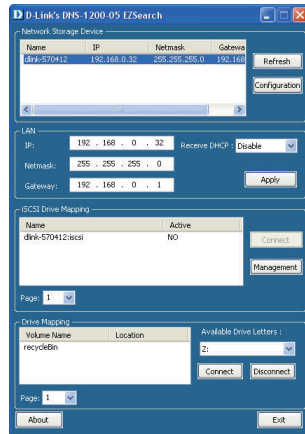
從DNS-1200-05附的光碟中選擇執行Easy Search簡易搜尋程式。

點選Easy Search Utility簡易搜尋程式。



點選從Easy Search 簡易搜尋程式所找到的設備並且點選"Configuration"設定鈕。這將會自動開啟電腦的網頁瀏覽器並且指向DNS-1200-05的IP位址，請確認您的網頁瀏覽器沒有使用proxy server。

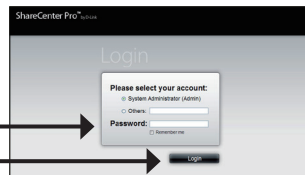
**注意：**電腦將會連接到DNS-1200-05的網頁管理設定頁面，請確認您的電腦與DNS-1200-05設定為同一網段。如果您的電腦與DNS-1200-05皆設定為DHCP則您的電腦與DNS-1200-05將會自動取得同一網段IP位址。



登入頁面將出現：

**注意：**電腦將會連接到DNS-1200-05的網頁管理設定頁面，請確認您的電腦與DNS-1200-05設定為同一網段。如果您的電腦與DNS-1200-05皆設定為DHCP則您的電腦與DNS-1200-05將會自動取得同一網段IP位址。

選擇系統管理員並且  
輸入密碼  
點選登入

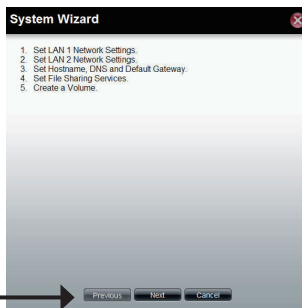


中  
文

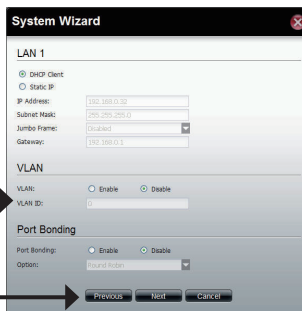
## 系統安裝精靈

DNS-1200-05 提供系統安裝精靈協助您快速完成基本安裝設定，點選首頁(🏠)的System Wizard開始進行安裝精靈

當您啟動DNS-1200-05 的System Wizard系統安裝精靈您將看到螢幕顯示五個安裝步驟

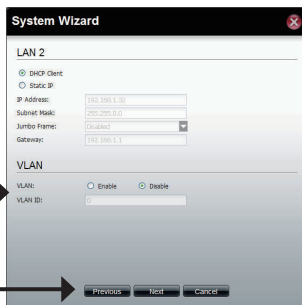


點選 "Next" 繼續下一步



本視窗將進行LAN 1設定

點選 "Next" 繼續下一步



本視窗將進行LAN 2設定

點選 "Next" 繼續下一步

中文

輸入DNS-1200-05

輸入主要DNS跟次要DNS的IP位址

使用下拉選單選取區域網路介面

點選 "Next" 繼續下一步

本視窗可設定各種分享方式開啟/關閉

點選 "Next" 繼續下一步

請選擇 "RAID Level" 硬碟組態格式：**Standard, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5 或是 RAID 6**。

勾選硬碟與安裝於硬碟盤中的硬碟相符

點選 "Next" 繼續下一步

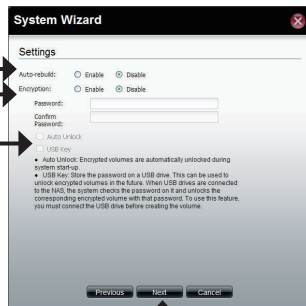
中  
文

選擇格式化為RAID 1, RAID 5或RAID6時，請選擇是否要啟用 "auto-rebuild" 自動重建的項目。

點選 "Enable" 來啟用儲存區加密，請輸入密碼並且確認密碼。

勾選 "Auto Unlock" 自動解除鎖定確認當系統開啟時儲存區將不自動鎖定

點選 "Next" 繼續下一步



本視窗將顯示您在系統安裝精靈所設定的資訊

點選 "Apply" 來套用設定

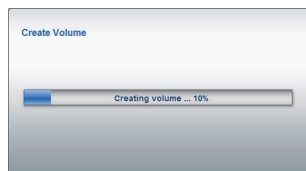


中文

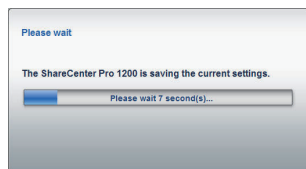
注意訊息將在您新增儲存區時顯示



本儲存區將被新增，狀態欄位將顯示即時完成百分比



DNS-1200-05正在儲存設定值，完成儲存後將顯示首頁





## 掛載網路硬碟

簡易搜尋程式可輕鬆將它掛載至您的電腦。首先，放入DNS-1200-05的光碟並執行Easy Search Utility簡易搜尋程式。

點選Easy Search Utility簡易搜尋程式。



Easy Search簡易搜尋程式將自動搜尋/載入目前於您區域網路內的DNS-1200-05。

如果您的DNS-1200-05無法在本程式中被搜尋到的話，請按 "Refresh" 按鈕，重新整理清單內容。

反白選擇一個被偵測到的DNS-1200-05。



可被使用掛載的磁碟將被顯示在下方的 Drive Mapping 欄位中。請反白選擇一個您要掛載的磁碟。

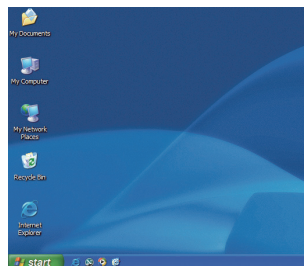
從旁邊的下拉選單中，下拉選擇一個可用的本機磁碟代號，按下Connect按鈕。

完成後，您掛載的硬碟將會以網路磁碟機的形態出現在「我的電腦」裡被使用。

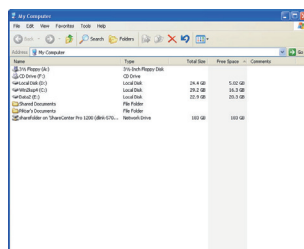
## 安裝精靈

---

請點擊電腦桌面「我的電腦」項目。



點擊剛才已連結的網路磁碟機開始使用。



## D-Link 友訊科技 台灣分公司 技術支援資訊

如果您還有任何本使用手冊無法協助您解決的產品相關問題，台灣地區用戶可以透過我們的網站、電子郵件或電話等方式與D-Link台灣地區技術支援工程師聯絡。

### D-Link 免付費技術諮詢專線

0800-002-615

服務時間：週一至週五，早上9:00到晚上9:00

(不含周六、日及國定假日)

網 站：<http://www.dlink.com.tw>

電子郵件：[dssqa\\_service@dlink.com.tw](mailto:dssqa_service@dlink.com.tw)

如果您是台灣地區以外的用戶，請參考D-Link網站，全球各地分公司的聯絡資訊以取得相關支援服務。

產品保固期限、台灣區維修據點查詢，請參考以下網頁說明：  
<http://www.dlink.com.tw>

產品維修：

使用者可直接送至全省聯強直營維修站或請洽您的原購買經銷商。

# Petunjuk Pemasangan Cepat DNS-1200-05

Petunjuk Pemasangan menyediakan instruksi dasar untuk memasang DNS-1200-05 pada jaringan anda. Untuk informasi tambahan mengenai cara menggunakan ShareCenter, silahkan mengacu pada Petunjuk Penggunaan yang tersedia pada CD yang ada didalam paket penjualan ini atau website bantuan teknis D-Link.

## Langkah-langkah Pemasangan

1. Periksa isi paket dan cocokan dengan daftar berikut.
2. Pengenalan Perangkat Keras
3. Pemasangan Perangkat Keras
4. Pemasangan dengan Bantuan

### 1. Isi Paket

- D-Link ShareCenter Pro 1200
- CD-ROM dengan Petunjuk Penggunaan dan Piranti Lunak
- Petunjuk Pemasangan Cepat
- Kabel Power
- Kabel Ethernet Cat5
- Kunci Pengaman Panel Depan

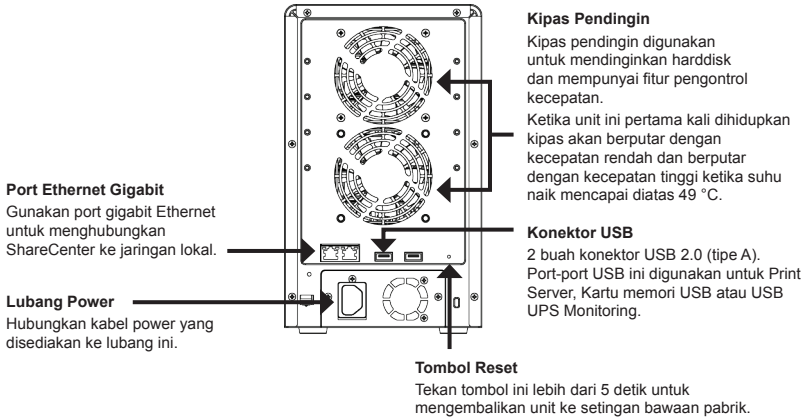
**Catatan:** Menggunakan sebuah power supply dengan tegangan yang berbeda dengan yang disediakan dalam paket penjualan ShareCenter akan menyebabkan kerusakan dan menghanguskan garansi produk ini.

**Catatan:** ShareCenter Pro 1200 sebaiknya dipelihara oleh manager server atau administrator IT yang sah. ShareCenter Pro 1200 sebaiknya dikunci menggunakan kunci panel depan. Hanya staff yang sah yang mempunyai kunci yang diijinkan membukanya.

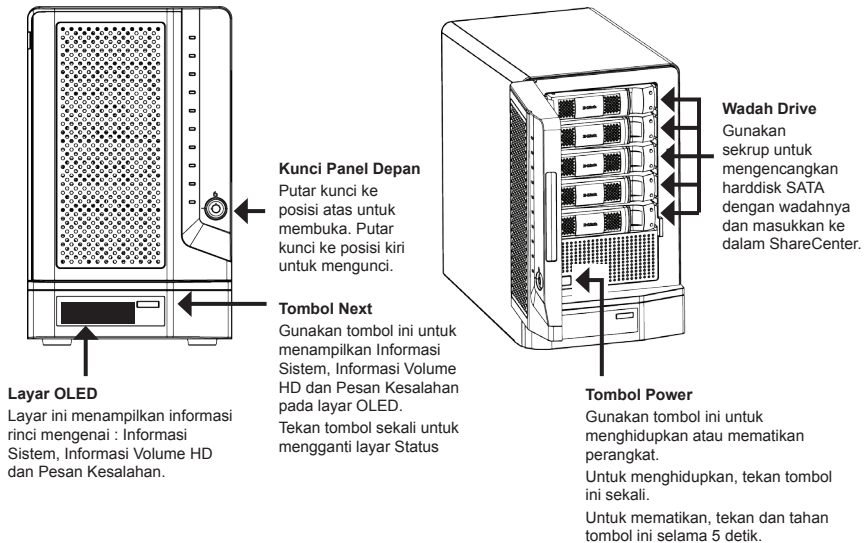
Jika ada item-item tersebut yang hilang, silahkan hubungi penjual

## 2. Pengenalan Perangkat Keras

### Panel Belakang



### Panel Depan



## Menggunakan Layar OLED

ShareCenter mempunyai sebuah layar OLED yang memungkinkan administrator dengan mudah melihat informasi mengenai ShareCenter. Layar OLED menampilkan Informasi Sistem, Informasi Volume HD dan Pesan Kesalahan. Layar OLED mempunyai tiga layar yang berbeda:

**Informasi Sistem** – Layar ini menampilkan informasi berikut:

- Nama Host dari ShareCenter
- Alamat IP dari ShareCenter
- Informasi slot harddisk

**Informasi Volume Harddisk** – Layar ini menampilkan informasi berikut:

- Persentase kapasitas yang sudah digunakan pada harddisk

**Pesan Kesalahan** – Layar ini menampilkan pesan-pesan kesalahan ketika terjadi kesalahan sistem.

Tekan tombol  sekali untuk mengganti layar Status.

## Lampu Indikator LED

Setiap wadah harddisk terdapat 2 buah lampu indikator LED. Arti dari warna lampu LED itu dijelaskan pada tabel dibawah:

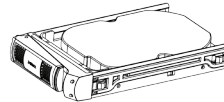
Lampu LED Wadah Harddisk	Warna	Status	Deskripsi
Lampu LED Atas	Biru	Statis	Harddisk hidup dan beroperasi
Lampu LED Bawah	Hijau	Berkedip	Harddisk sedang diakses
	Merah	Statis	Harddisk rusak atau tidak aktif

### 3. Pemasangan Perangkat Keras

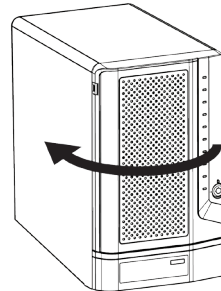
Ikuti instruksi berikut untuk memasang sebuah harddisk, menghubungkan ke jaringan dan menghidupkan ShareCenter. Buka paket penjualan dari ShareCenter dan keluarkan isinya secara hati-hati. Ikuti instruksi dibawah untuk mengatur ShareCenter. Jika ini adalah kali pertama menggunakan ShareCenter atau jika sebuah harddisk baru dipasang, gunakan Bantuan Easy Search yang ada dalam CD Pemasangan dan ikuti instruksi untuk mengatur, memasang dan memformat harddisk baru itu.

Untuk memasang ShareCenter ke jaringan lokal anda, silahkan mengacu pada langkah-langkah berikut:

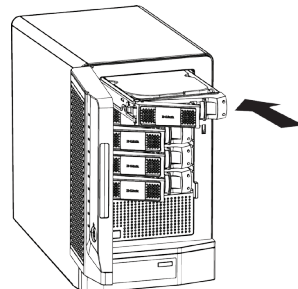
1. Masukkan harddisk SATA 3.5" ke dalam wadah harddisk dan gunakan sekrup untuk mengencangkan harddisk ke wadahnya. Disini ada empat buah lubang yang digunakan untuk mengencangkan. Dua buah lubang ditandai dengan lingkaran merah dan dua buah lubang lainnya ada pada sisi lainnya dari wadah harddisk.



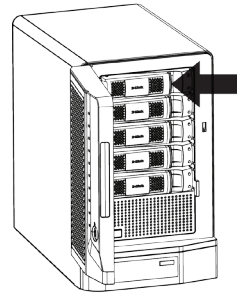
2. Buka penutup depan untuk mengakses slot harddisk.



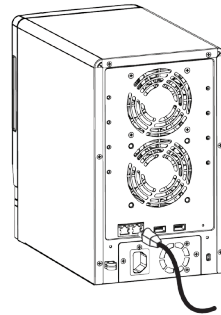
3. Masukkan wadah ke slot-nya.



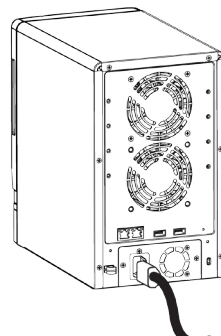
4. Tekan tombol hijau untuk mengunci wadah ditempatnya.



5. Hubungkan sebuah kabel Ethernet ke port Ethernet yang tersedia. Kabel ini menghubungkan ShareCenter ke jaringan lokal anda melalui sebuah router atau switch, atau ke sebuah komputer secara langsung untuk pengaturan.



6. Hubungkan kabel power yang disediakan ke lubang power.

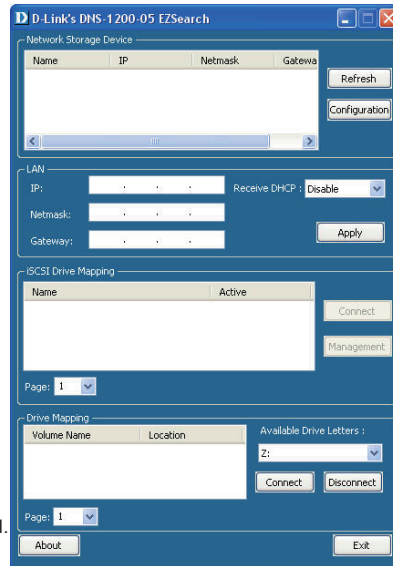




## 4. Pemasangan dengan Bantuan Bantuan Easy Search

Ketika pertama kali dihidupkan, pada saat proses boot awal, ShareCenter akan menunggu sebuah alamat IP yang diberikan melalui DHCP. Jika tidak mendapat sebuah alamat IP dari DHCP, maka secara otomatis akan memberikan alamat IP ke dirinya sendiri dari rentang 169.254.0.0 sampai 169.254.255.255. Direkomendasikan untuk menggunakan Bantuan Easy Search D-Link ketika mengakses dan mengatur ShareCenter untuk pertama kali. Jika anda ingin mengganti alamat IP sebelum masuk atau tidak dapat terhubung ke alamat IP ShareCenter, anda dapat menggunakan Bantuan Easy Search yang disediakan didalam CD untuk menemukan perangkat dalam jaringan anda dan membuat perubahan yang dibutuhkan.

- Network Storage Device** Bantuan Easy Search menampilkan perangkat ShareCenter yang terdeteksi di jaringan.
- Refresh** Klik Refresh untuk mengulang/ memperbaharui proses pencarian perangkat.
- Configuration** Klik Configuration untuk mengakses konfigurasi berbasis Web dari ShareCenter.
- LAN** Digunakan untuk mengatur setingan LAN dari ShareCenter.
- Apply** Klik Apply untuk menyimpan perubahan dari setingan LAN.
- iSCSI Drive Mapping** Menampilkan target iSCSI yang tersedia pada ShareCenter.
- Connect** Klik Connect untuk menghubungkan ke target iSCSI.
- Management** Klik Management untuk mengubah informasi.
- Drive Mapping** Volume yang tersedia untuk pemetaan ditampilkan disini.
- Available Drive** Pilih sebuah huruf drive. Klik Connect untuk memetakan volume yang sudah dipilih.
- Letters** Klik Disconnect untuk melepas pemetaan dari volume yang sudah dipilih.
- About** Klik About untuk melihat versi piranti lunak Bantuan Easy Search.
- Exit** Klik Exit untuk menutup bantuan.



## Memulai

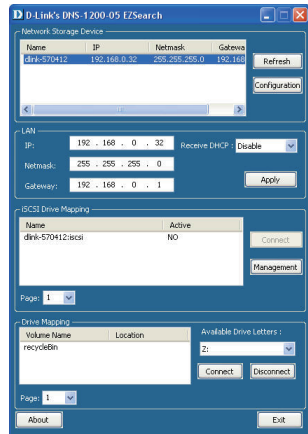
Untuk menjalankan Bantuan Easy Search, masukkan CD ShareCenter ke drive CD-ROM anda:

Klik Easy Search Utility.



Pilih ShareCenter yang tersedia dan klik tombol Configuration. Ini akan membuat browser Web dari komputer akan muncul dan langsung menuju ke alamat IP dari perangkat yang dipilih tadi. Pastikan browser tidak diatur untuk menggunakan sebuah server proxy.

**Catatan:** Komputer yang digunakan untuk mengakses konfigurasi berbasisan Web dari ShareCenter harus berada dalam subnet yang sama dengan ShareCenter. Jika jaringan anda menggunakan sebuah server DHCP dan komputer mendapat IP dari server DHCP, ShareCenter akan berada didalam subnet yang sama secara otomatis.

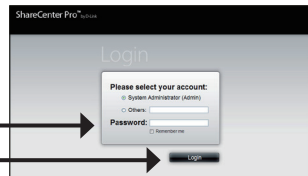


Menu Login akan Muncul:

**Catatan:** Komputer yang digunakan untuk mengakses konfigurasi berbasisan Web dari ShareCenter harus berada dalam subnet yang sama dengan ShareCenter. Jika jaringan anda menggunakan sebuah server DHCP dan komputer mendapat IP dari server DHCP, ShareCenter akan berada didalam subnet yang sama secara otomatis.

Pilih **System Administrator** dan biarkan kotak password dalam keadaan kosong.

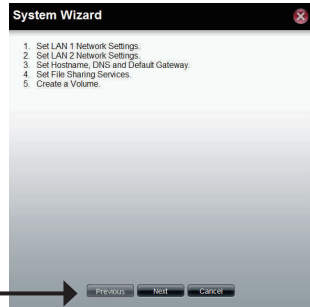
Klik **Login**.



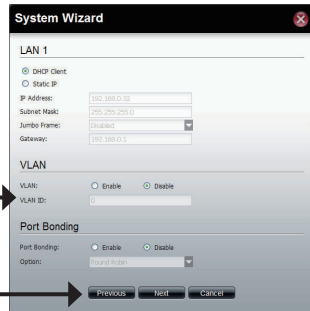
## Bantuan Sistem

ShareCenter mempunyai Bantuan Sistem yang mengijinkan anda secara cepat mengatur beberapa setingan dasar. Klik ikon System Wizard pada jendela Homepage (🔑) untuk memulai Bantuan Sistem.

Ketika menjalankan Bantuan Sistem ShareCenter, layar pembuka akan menampilkan lima langkah dari bantuan.

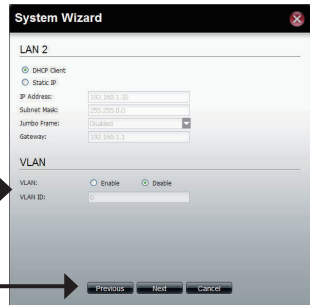


Klik **Next** untuk melanjutkan.



Jendela ini dapat mengatur setingan LAN 1

Klik **Next** untuk melanjutkan.



Jendela ini dapat mengatur setingan LAN 2

Klik **Next** untuk melanjutkan.

BAHASA INDONESIA

## Pemasangan dengan Bantuan

Masukkan nama host dari ShareCenter.

Masukkan alamat server DNS pertama dan kedua pada kotaknya.

Gunakan menu pilih untuk memilih antar muka LAN.

Klik **Next** untuk melanjutkan.

The screenshot shows the 'System Wizard' window with the following fields:

- Host Name:** Host Name: [dlk-379412]
- DNS Server:** Primary DNS: [192.168.49.1], Secondary DNS: [ ]
- Default Gateway:** Gateway: [LAN 1]
- Buttons:** Previous, Next, Cancel

Jendela ini dapat mengaktifkan atau menon-aktifkan beberapa metode pembagian arsip.

Klik **Next** untuk melanjutkan.

The screenshot shows the 'System Wizard' window with the 'File Sharing' section:

- File Sharing:** CIFS:  Enable  Disable, FTP:  Enable  Disable, NFS:  Enable  Disable, DFS:  Enable  Disable, Quota:  Enable  Disable
- Buttons:** Previous, Next, Cancel

Pilih tipe konfigurasi dari volume, **Standard, JBOD, RAID 0, RAID1, RAID5** atau **RAID 6**.

Tandai kotak untuk memilih harddisk mana saja yang masuk ke rangkaian dan cadangan.

Klik **Next** untuk melanjutkan.

The screenshot shows the 'System Wizard' window with the 'RAID Level' section:

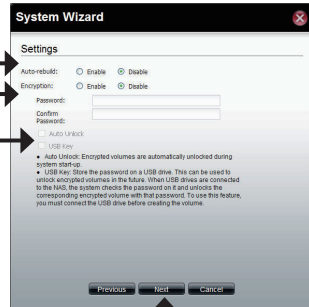
- RAID Level:** Standalone:  Single hard drive, JBOD:  Concatenate hard drives, RAID 0:  Disk array with best performance, RAID 1:  Mirror disk array, RAID 5:  Disk array with single fault tolerance, RAID 6:  Disk array with double fault tolerance
- Disk(s):** RAID requires a minimum of 3 disks in the array. Table with columns: [ ] [ ] [ ] Disk 1 (506.17 GB), [ ] [ ] [ ] Disk 2 (465.76 GB), [ ] [ ] [ ] Disk 3 (279.48 GB), [ ] [ ] [ ] Disk 4 (465.76 GB)
- Buttons:** Previous, Next, Cancel

Pilih untuk mengaktifkan atau menon-aktifkan fungsi auto-rebuild dari RAID 1, RAID 5 atau RAID 6.

Klik tombol radio Enable untuk mengenkripsi volume. Masukkan sebuah kata kunci di kotak **Password** dan **Confirm Password**.

Tandai kotak **Auto Unlock** untuk membuka volume secara otomatis pada saat sistem memulai operasi. Tandai kotak **USB Key** untuk menyimpan kata kunci ke sebuah drive USB.

Klik **Next** untuk melanjutkan.

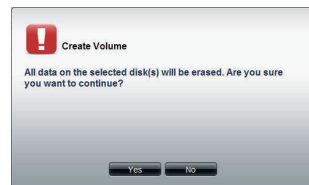


Jendela ini akan menampilkan informasi yang sudah anda lakukan pada Bantuan Sistem.

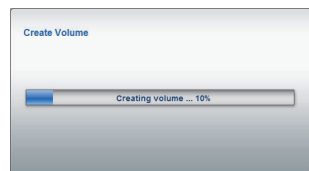
Klik **Apply** untuk melanjutkan.



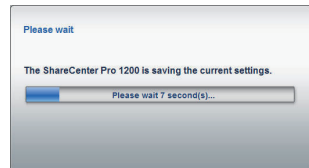
Sebuah pesan peringatan akan muncul sebelum memulai membuat volume.



Volume akan dibuat. Indikator status akan menampilkan persentase penyelesaian dalam waktu yang sesungguhnya.



ShareCenter akan menyimpan setingan. Setelah menyimpan setingan, jendela Homepage akan muncul.



## Memetakan sebuah Drive

Anda dapat menggunakan Bantuan Easy Search D-Link untuk memetakan drive ke dalam komputer anda. Masukkan CD ShareCenter ke dalam drive CD-ROM anda.

Klik Easy Search Utility.



Bantuan Easy Search akan muncul dan mendeteksi semua perangkat ShareCenter yang ada pada jaringan lokal.

Jika ShareCenter tidak dapat memunculkan perangkat, klik **Refresh**.

Tandai sebuah ShareCenter yang tersedia.

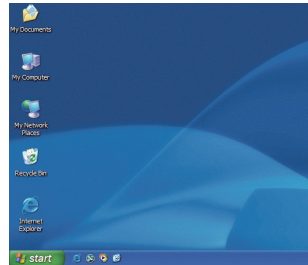


Volume yang tersedia akan muncul dibawah Drive Mapping. Tandai volume yang ingin anda petakan.

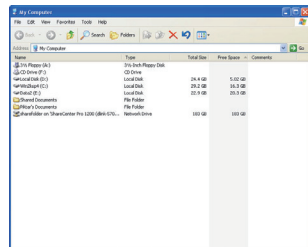
Pilih sebuah huruf drive yang tersedia dari menu pilihan dan klik Connect.

Ketika sudah terhubung, drive yang sudah dipetakan akan muncul di My Computer.

Klik dua kali ikon My Computer yang ada di Desktop anda.



Klik dua kali drive yang dipetakan untuk mengakses arsip dan folder.



## Dukungan Teknis

Update perangkat lunak dan dokumentasi pengguna dapat diperoleh pada situs web D-Link.  
Dukungan Teknis untuk pelanggan:

**Dukungan Teknis D-Link melalui telepon:**

Tel: +62-21-5731610

**Dukungan Teknis D-Link melalui Internet:**

Email : [support@dlink.co.id](mailto:support@dlink.co.id)

Website : <http://support.dlink.co.id>



## NOTES

NOTES

NOTES

**D-Link<sup>®</sup>**



Ver. 1.00(DI)  
2010/12/02  
6NS12005ML01G